

			.,









LES

DIATOMÉES D'AUVERGNE



LES

DIATOMÉES

D'AUVERGNE

PAR

Le Frère HÉRIBAUD JOSEPH

PROFESSEUR AU PENSIONNAT DE CLERMONT-FERRAND
MEMBRE HONGRAIRE DE LA SOCIÉTÉ BOTANIQUE DE FRANCE
DE L'ACADÉMIE INTERNATIONALE DE GÉOGRAPHIE BOTANIQUE
DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE BOTANIQUE
DE LA SOCIÉTÉ POUR L'ÉTUDE DE LA FLORE FRANCAISE. ETC.

DIEU est grand dans les grandes choses, et il est infini dans les plus petites, comme dans celles qui semblent n'être pas.

Linné.

AVEC 6 PLANCHES

DESSINÉES PAR MM. J. BRUN ET M. PERAGALLO ET REPRODUITES EN PHOTOTYPIE PAR LA MAISON THÉVOZ ET C'', DE GENÈVE

Prix: 12 Francs

CLERMONT-FERRAND PENSIONNAT

DES FRÈRES DES ÉCOLES CHRÉTIENNES Rue Godefroy-de-Bouillon PARIS
LIBRAIRIE DES SCIENCES NATURELLES

PAUL KLINCKSIECK

52, Rue des Ecoles, 52

1893



INTRODUCTION

Les Diutomées d'Auvergne ont été l'objet déjà de quelques publications partielles.

En 1855, le professeur William Smith nous donna la liste des espèces qu'il avait récoltées au puy de Dôme et au Mont-Dore (Bull. de la Soc. bot. de Fr., t. II, p. 64). Cette première contribution à notre Flore diatomique a une importance considérable, en raison de l'autorité de son auteur.

Nos dépôts fossiles de Ceyssat, de Randanne, des Rouilhas et de Saint-Saturnin, furent étudiés, en 1878, par MM. Paul Petit et le docteur Leuduger-Fortmorel; le résultat de leurs recherches a été publié dans le second volume du Journal de Micrographie.

Dans les Mémoires de l'Académie de Clermont-Ferrand (séance du 7 mars 1878), on trouve une Notice intéressante de M. Michel Cohendy, concernant les gisements de l'Ardèche et de l'Anvergne. A côté de détails très précis sur la distribution géographique et la nature de ces dépôts, l'auteur donne la série des Diatomées de celui de Ceyssat, d'après l'analyse du professeur Ehrenberg. Malgré quelques erreurs de détermination et de synonymie, l'étude du diatomiste allemand constitue un document précieux pour l'histoire de nos Diatomées fossiles.

M. Roujou, docteur ès-sciences et ancien chargé de cours à la Faculté de Clermont, nous donna aussi, dans cette même séance du 7 mars 1878, une liste des Diatomées du gisement de Ceyssat; il est regrettable que l'auteur n'ait pas cru devoir apporter plus de précision dans les déterminations des espèces de ce dépôt, déjà connu.

Je signalerai enfin les Diatomées des eaux minérales de la Bourboule, par M. P. Petit. La liste dressée par le diatomiste parisien a été donnée dans le rapport du docteur Danjoy (Ann. Soc. d'Hydrol. méd., 1885).

Ces quelques études éparses constituent, du moins à ma connaissance, tons les travaux consacrés à la Flore diatomique de notre belle Auvergne.

Le nombre des espèces ou variétés relevées dans l'ensemble de ces publications s'élève à 122, dont 86 espèces fossiles et 36 espèces récoltées à l'état vivant.

Les Diatomées nomenclaturées dans le présent ouvrage atteignent à peu près le nombre de 700 espèces ou variétés, dont une centaine environ sont nouvelles pour la Flore universelle.

Grouper les faits acquis depuis la Note du professeur W. Smith jusqu'à celle de M. P. Petit, faire connaître le résultat des récoltes de Max. Roux, et celui de mes recherches personnelles, tel est l'objet de ce travail.

Une partie des matériaux utilisés provient de Max. Roux; notre regretté compatriote avait surtout exploré la Limagne, un certain nombre de sources minérales et quelques points des monts Dores.

Il me restait donc à compléter les recherches dans le groupe montdorien et à me procurer les espèces des montagnes du l'orez et celles du département du Cantal. Une série d'excursions que j'ai faites dans ces diverses régions pour explorer les lacs, les cascades, les tourbières et les cours d'eau, m'a fourni des éléments d'étude considérables; de plus, les plantes aquatiques Phanérogames, les Muscinées et les Algues de mon herbier d'Auvergne ont apporté de nouveaux contingents provenant des principaux points des deux départements.

A l'étude des Diatomées vivantes, j'ai dù ajouter celle des espèces fossiles, très nombreuses chez nous, et dont Max. Roux ne s'était pas encore occupé.

Enfin, j'ai reçu de divers correspondants un bon nombre de récoltes' intéressantes, soit parce qu'elles contenaient des espèces rares, soit parce qu'elles m'ont permis de signaler des localités que je n'avais pu visiter.

Que mes collaborateurs veuillent bien trouver ici l'assurance cordiale de maggratitude.

Je remercie, en particulier, M. l'abbé Régis Crégut, auteur d'une savante étude sur l'emplacement d'Avitacum, célèbre villa de Sidoine Apollinaire, pour avoir en l'obligeance de me procurer les dépôts du Creux Mortier, de Verneuge, de la Cassière, etc.; et pour m'avoir fourni des renseignements topographiques très précis sur plusieurs autres gisements.

Je dois aussi un témoignage de bon souvenir à MM. Biélawski et Gonod d'Artemare, mes deux intrépides compagnons d'excursion dans la région des lacs et des tourbières des hauts plateaux.

Le savant diatomiste, J. Brun, professeur de Microscopie à la Faculté de Genève; MM. H. et M. Peragallo, anciens élèves de l'Ecole polytechnique, et M. J. Tempère, directeur du journal *Le Diatomiste*, ont acquis un droit spécial à ma gratitude, pour m'avoir prété, avec le plus aimable empressement, le concours de leur profond savoir dans l'étude laborieuse des matériaux nombreux que j'avais à examiner.

Je ne saurais omettre d'exprimer ici ma reconnaissance à M. le docteur Paul Girod, professeur de Botanique à la Faculté des sciences de Clermont, pour l'intérêt tout particulier qu'il a bien voulu porter à la publication de ce travail.

Merci à MM. Paul Gautier et Ch. Bruyant, licenciés ès-sciences naturelles, pour la récolte pélagique du Creux de Soucy qu'ils ont eu l'amabilité de me communiquer, et aussi pour les dépôts, non moins précieux, provenant de sondages faits au lac Pavin et au lac d'Aydat.

C'est grace au matériel d'exploration fourni par la Station d'Histoire naturelle de Besse, dont la création est due à l'initiative de M. le professeur P. Girod et à M. Berthoule, que MM. P. Gautier et Ch. Bruyant ont pu entreprendre leurs recherches intéressantes.

Ainsi que le fait observer M. Ch. Bruyant, dans son rapport sur l'exploration du Creux de Soucy, jusqu'à ce jour les recherches étaient difficiles. Le naturaliste obligé d'emporter avec lui un matériel embarrassant et pourtant incomplet, arrêté dans ses excursions, perdait malgré tout la plus belle part de ses trouvailles. L'installation d'une

Station d'Histoire naturelle à Besse, en plein massif montdorien, en pleine région lacustre, est pour les explorateurs un centre habilement choisi. Les récoltes peuvent maintenant être étudiées de frais ou préparées dans les meilleures conditions.

Aussi, cette installation première qui deviendra, nous l'espérons, un laboratoire complet et définitif, assure à M. le professeur P. Girod et à M. Berthoule la reconnaissance des naturalistes; déjà elle a affirmé son importance et son opportunité: le Creux de Soucy et le lac Pavin, jusque-là incomplètement fouillés, ont pu être explorés à fond, grâce à la proximité des éléments de recherche.

Les déterminations de nos Diatomées ont été faites avec les meilleurs objectifs modernes, et à l'aide des belles figures de l'Atlas de M. Ad. Schmidt et de celles du Synopsis de Van Heurek.

De nombreuses préparations de MM. J. Brun, Moller, Peragallo, P. Petit, Tempère, etc., m'ont permis de comparer les espèces d'Auvergne avec les types de ces diatomistes.

Malgré les nombreuses excursions que j'ai faites sur les principaux points de nos deux départements, je n'ai point la prétention d'avoir tout trouvé. Dans quelques-unes des 500 récoltes étudiées, notamment dans celles qui proviennent des sources minérales, j'ai dù négliger plusieurs petites formes à striation peu marquée, que je n'ai pu réussir à déterminer encore complètement. Il faudrait, pour les étudier, les monter dans un médium à très haut indice de réfraction. Mes loisirs, trop rares, ne me permettant pas de m'occuper de ces manipulations minutieuses, je tiens ces formes intéressantes à la disposition des diatomístes désireux de pousser à bout l'examen.

Les jeunes diatomistes de l'Auvergne qui marcheront dans la voie que j'ai essayé de leur frayer, n'ont pas à craindre de voir l'attrait du nouveau manquer à leurs recherches; ainsi que l'a dit le savant abbé Boulay, les œuvres divines, à l'encontre de celles de l'homme qui n'entame que la surface, ont en profondeur des ressources indéfinies; il suffit d'appliquer à un point du domaine scientifique, souvent minime à première vue, la part d'intelligence que nous avons reçue du Créateur pour entrevoir des merveilles encore inexplorées.

Avant de dresser l'inventaire de nos Diatomées, il me paraît utile de résumer, dans les pages suivantes, quelques généralités sur ces plantes microscopiques, d'après les travaux les plus récents.

NOTIONS SOMMAIRES SUR LES DIATOMÉES

De l'étude des Diatomées. — Le professeur J.-E. Smith, dans un discours prononcé devant la Société de Microscopie de Dunkirk s'exprimait ainsi :

- « On parle souvent des diatomistes presque avec mépris; trop souvent les biologistes les regardent comme une classe d'observateurs qui n'emploient guère le microscope que pour s'amuser. Et ce fait, que les diatomistes ne sont pas encore d'accord sur la structure de quelques-uns de leurs frustules favoris, est souvent aussi un argument invoqué pour montrer la folie de cette étude des Diatomées. Ce sont là de purs sophismes. L'étude des Diatomées est aussi raisonnable que celle de n'importe quelle branche des sciences biologiques, et les travaux des diatomistes n'ont pas été inutiles; c'est à eux, à leurs continuelles demandes aux opticiens, que nous devons les merveilleux perfectionnements réalisés sur les objectifs; et j'ose affirmer qu'un diatomiste peut dire sur la structure d'une Diatomée des choses aussi intéressantes qu'un pathologiste habile sur la structure d'un globule du sang.
- » Mais l'étudiant, celui qui se prépare à des recherches nouvelles, ne doit pas négliger l'étude des Diatomées, car aucun exercice pratique n'a encore été découvert pour apprendre à l'étudiant l'usage et le maniement de ses instruments, qui soit comparable aux difficultés supérieures qu'offrent ces organismes minuscules. On a dit que l'adversité nous éprouve et montre nos belles qualités. Ces

petites Algues davantage encore éprouvent le prétendu manipulateur, et, comme le juge, font voir ses pires défauts. » (Journal de Micrographie, t. II, p. 197.)

A ce plaidoyer, M. H. Peragallo ajoute:

- « Si l'étude des carapaces des Diatomées est difficile, celle de leur histoire biologique l'est bien plus encore. On n'a que des données très incomplètes sur la reproduction de ces organismes, et cette étude, poursuivie sur ces infiniment petits et exigeant l'emploi des méthodes et procédés micrographiques les plus délicats, présente les plus sérieuses difficultés. Aussi ceux qui raillent les chercheurs travaillant sur cette voie, me rappellent un peu le renard du fabuliste.
- » Il est vrai que la collection des Diatomées a un grand charme pour celui qui ne fait du microscope qu'un sujet de distraction; appelons-le par son nom, pour l'amateur micrographe. Mais c'est encore, à mon avis, une des choses qui devraient le plus contribuer à encourager l'étude des Diatomées, car tout travail scientifique sérieusement fait peut produire des résultats et doit être encouragé.
- » Toute personne qui consacre à l'étude des infiniment petits de la nature les loisirs que lui laissent les occupations de sa vie ordinaire, sera forcément captivée par les Diatomées. On les trouve partout, elles présentent des détails de structure surprenants, les collections qu'on peut en faire sont peu encombrantes, ont une forme et un aspect élégants, et sont presque inaltérables.
- » La préparation et l'examen des Diatomées soulèvent une foule de petits problèmes que l'on a plaisir à résoudre. Enfin, les échanges de collection à collection sont faciles. Toutes ces conditions, qui sont loin de se rencontrer dans les autres branches de l'histoire naturelle, détermineront encore bien des personnes à collectionner des Diatomées. »

« Il y a près de quarante ans, nous dit le savant Deby, que je m'occupe pendant mes loisirs, hélas! trop peu nombreux, de l'étude des Diatomées. J'y ai trouvé, pendant cette longue partie de mon existence, un délassement bienfaisant, une récréation saine et de bon aloi, un plaisir continu, qui m'ont maintes fois fait oublier momentanément les petites et les grandes misères de la vie. »

« Les Diatomées, cette joie et ce désespoir des micrographes, les Diatomées, ces pierres de touche de nos objectifs, pour l'examen desquelles ont été construits les plus parfaits, les plus admirables et les plus coûteux de tous les instruments; les Diatomées enfin, qui ont fait faire à l'art si difficile de la construction des objectifs plus de progrès que tous les êtres réunis de la création (D' Pelletan). »

Ce que c'est qu'une Diatomée. — Les Diatomées sont des Algues microscopiques, unicellulaires, toujours aquatiques, tantôt isolées et solitaires (Navicula, Surirella, Pleurosigma), tantôt adhérentes ou accolées les unes aux autres, formant, par leur ensemble, soit un long ruban (Nitzschia, Fragilaria, Tabellaria), soit une membrane tubulaire, dans laquelle les individus sont librement alignés (Melosira, Cymbella).

En 1842, le professeur Ehrenberg avait classé les Diatomées dans le règne animal, à cause des mouvements dont elles sont douées; mais les nombreux travaux publiés depuis les placent sans contestation parmi les Algues conjuguées, où elles forment un groupe bien défini.

Ces petites Algues sont caractérisées par la présence constante d'une membrane de cellulose fortement imprégnée de silice, pouvant résister à la calcination et à l'action des acides les plus énergiques.

Une Diatomée adulte et vivante comprend : 1° une membrane externe nommée coléoderme ou thalle; 2° une enveloppe protectrice bivalve appelée carapace siliceuse; 3° une cellule membraneuse occupant l'intérieur de la carapace.

Chaque individu, ainsi constitué, a reçu le nom de frustule; cette dénomination s'applique aussi à la carapace seule, alors qu'elle est débarrassée du coléoderme et de la cellule membraneuse, telle qu'on la trouve à l'état fossile.

Examinons brièvement les trois parties constitutives d'une Diatomée.

Le coléoderme. — Le coléoderme ou thalle est une matière morte, inerte, sécrétée par l'organisme lui-mème; il forme un enduit muqueux, permettant aux Diatomées d'adhérer les unes aux autres ou de se fixer aux plantes aquatiques, aux rochers humides, ou à tout autre corps immergé ou flottant. Dans les jeunes frustules, le coléoderme est généralement bien apparent; mais au fur et à mesure que la Diatomée acquiert sa forme normale, il se distend, se désagrège et se trouve bientôt réduit à l'état d'une simple pellicule peu visible.

C'est le coléoderme qui forme les pédicelles et les conssincts servant de support à beaucoup de Diatomées, comme les Gomphonema, les Rhoicosphenia, etc.; il constitue aussi la membrane tubulaire des Melosira, des Cymbella, etc., ainsi que les rubans des Fragilaria et des Tabellaria; c'est encore par son intermédiaire que les deux valves du frustule sont maintenues en contact.

Le coléoderme contient toujours une faible quantité de silice empruntée au milieu ambiant; d'après le professeur J. Brun, ce serait même aux dépens de cette enveloppe externe que les valves se formeraient en prenant à l'eau sa silice.

Dans les Diatomées vivantes, le coléoderme masque toujours plus ou moins les détails du frustule, c'est pourquoi, dans la détermination des espèces, il est souvent nécessaire de le détruire afin de pouvoir utiliser les caractères tirés de la surface de la carapace.

Enfin, c'est dans une couche amorphe du coléoderme que s'opère le développement des jeunes frustules. Il peut même arriver que le pédicelle des *Gomphonema* produise une large expansion hyaline, aux bords de laquelle se développent des filaments qui portent les jeunes frustules.

La carapace siliceuse. — La carapace, ou enveloppe siliceuse des Diatomées, se compose de deux parties semblables nommées valves.

Les valves sont légèrement convexes en dehors et concaves en dedans; elles entourent la cellule membraneuse.

Les bords des deux valves, en se prolongeant, s'emboitent l'un dans l'autre comme le couvercle et la base d'une boîte en carton.

On appelle faces valvaires les deux côtés du frustule qui ne se déboîtent pas; les faces valvaires correspondent à la surface supérieure du couvercle (face valvaire supérieure) et à la surface inférieure de la petite boîte (face valvaire inférieure).

Les faces latérales, formées par les prolongements superposés des bords de chaque valve, ont reçu le nom de face connective ou simplement connectif. C'est suivant la face connective que s'opère le dédoublement de la Diatomée par scissiparité, ainsi qu'on le verra plus loin; cette partie de la carapace est moins épaisse que les valves, de plus, elle est toujours lisse, c'est-à-dire dépourvue de stries et de ciselures. D'après les observations de l'ingénieur Deby, l'adhérence de la valve inférieure avec

son anneau est plus forte que celle de l'anneau supérieur avec sa valve; mais, en général, l'adhérence n'est pas assez intime pour résister à l'action des acides énergiques bouillants; c'est ce qui explique pourquoi après le traitement des récoltes par l'acide azotique, et surtout par l'acide sulfurique, on trouve toujours des débris de connectifs détachés des valves. Dans quelques Diatomées, en particulier chez les *Pleurosigma*, l'adhérence des connectifs avec leur valve respective est même très faible.

En raison de leur nature siliceuse, les carapaces des Diatomées peuvent résister indéfiniment à la putréfaction, et se conserver intactes dans les couches géologiques. La carapace ne résiste pas seulement à l'action dissolvante des agents atmosphériques, mais encore à la chaleur rouge sombre; au rouge blanc elle se ramollit en donnant une masse d'un aspect vitreux.

Striution des faces vulvaires. — Les valves présentent toutes les figures imaginables; cependant elles sont généralement régulières, et souvent admirablement symétriques, ornées de dessins et de fines ciselures d'une élégance parfaite; ces dessins se présentent sous forme de stries, aréolations, côtes ou perles. Il n'est pas possible de trouver dans la nature, des incrustations plus merveilleusement organisées que l'enveloppe siliceuse des Diatomées; aussi leur étude est-elle des plus attrayantes et pleine de charmes.

Les stries sont des lignes plus ou moins visibles sur la surface extérieure des valves; mais on ne les distingue bien qu'après la destruction du coléoderme et du contenu de la cellule membraneuse.

Ce n'est qu'avec le secours des fortes lentilles apochromatiques à immersion homogène, que l'on peut contempler toute la finesse et la délicatesse des dessins qui ornent ces valves diaphanes, véritables joyaux de la Création.

Examinées aux plus forts grossissements, les stries se résolvent en une série d'ondulations on en petites perles sphériques, dont la confluence constitue les stries. On ignore encore si ces perles sont elles-mêmes en creux ou en relief. D'après le professeur Abbe, qui s'est beaucoup occupé de ces recherches délicates, toute induction sur la nature réelle de détails microscopiques aussi petits est toute gratuite et purement illusoire.

Les stries sont toujours moins nettes dans les frustules jeunes que dans les frustules adultes.

Schumann et le professeur J. Brun, ont constaté que, pour une même espèce, l'altitude augmente le nombre des stries et diminue leur intensité. J'ai vérifié le même fait pour quelques Naviculées d'Auvergne; il en résulte que les caractères spécifiques empruntés à la striation ne sont pas d'une rigueur absolue, à moins que la région, dont on étudie la flore diatomique, ne présente pas des différences d'altitudes considérables; mais, pour une contrée telle que l'Auvergne, il est nécessaire de tenir compte de cette donnée.

Le degré d'éclairement ne peut-il pas aussi modifier sensiblement la striation? Par exemple, la striation d'une espèce vivant sur les bords ensoleillés d'un lac, restet-elle identique à celle de la même espèce se développant à une profondeur considérable, où la lumière n'arrive que très affaiblie? N'ayant pas suffisamment de faits à l'appui pour résoudre cette question intéressante, je me borne à la signaler à l'attention des diatomistes. Les Isoetes, presque toujours couverts de Diatomées, et qui croissent abondamment depuis le bord de nos lacs jusqu'à de grandes profondeurs, pourront aider à élucider le fait que je mentionne.

On a donné le nom de nœud ou nodnle à une bosselure lisse et arrondie, située au centre de chaque face valvaire; souvent il en existe aussi aux deux extrémités. Le nœud est bien apparent dans les Navicula, les Pleurosigma, les Cocconeis, etc.; il est entouré d'un espace lisse nommé area ou stauros. L'area forme une espèce d'auréole transparente, et se prolonge, sous forme de zone linéaire lisse, jusqu'aux deux extrémités de la face valvaire. Cette ligne médiane, longeant chaque valve et s'interrompant au nœud central, s'appelle raphé. Le raphé est plus ou moins apparent, et varie beaucoup dans ses dimensions.

La cellule membraneuse. — La cellule membraneuse remplit exactement la cavité de la carapace qui lui sert d'enveloppe protectrice; elle renferme : 1° une substance colorée, nommée eudochrôme, analogue à la chlorophylle des plantes vertes; 2° une masse protoplasmique entourant un nogan; 3° des globules de nature huileuse, qui doivent jouer probablement le rôle de l'amidon des végétaux supérieurs.

L'endochrôme est une matière de consistance visqueuse, translucide et d'une couleur jaune brunâtre. Sous l'influence de la chaleur, de l'alcool ou des acides, cette substance prend une belle teinte verte.

L'endochrôme n'est, en réalité, que de la chlorophylle modifiée; cette modification de la chlorophylle a reçu le nom de diatomine; la diatomine, comme la chlorophylle, décompose l'acide carbonique de l'air sous l'influence de la lumière solaire; le carbone est utilisé par la Diatomée et l'oxygène est rejeté.

L'endochrôme contient aussi du fer, qui se retrouve à l'état de peroxyde quand on calcine des Diatomées vivantes. La putréfaction n'agit que très lentement sur l'endochrôme; ainsi j'ai constaté, sur des Diatomées récoltées depuis plus de vingt ans, que cette substance était encore en bon état de conservation. M. le professeur J. Brun a même vu des Diatomées fossiles, provenant de la Hollande, qui présentaient çà et là des frustules dont l'endochrôme était encore jaune et transparent. Dans le dépôt de l'étang de Saint-Loup, près de Ponteix, j'ai aussi trouvé quelques exemplaires montrant des traces très évidentes de l'endochrôme; mais ce cas exceptionnel n'a lieu que pour les frustules dont les valves sont restées exactement emboitées.

Dans l'intérieur de la cellule membraneuse, l'endochròme se présente tantôt sous forme de granulations (endochròme granuleux), tantôt sous forme de plaques ou lamelles (endochròme lamelleux). Ces deux états particuliers de l'endochròme ont servi de base à la classification des Diatomées par M. P. Petit.

Petitesse des Diatomées. — Pour donner une idée de la petitesse extrême de ces miniatures du règne végétal, il suffira de dire que des mensurations récentes, faites par le professeur J. Brun, nous apprennent qu'un millimètre cube pourrait contenir quarante millions d'exemplaires de l'Achnanthes delicatula et vingt-sept millions du Navicula pelliculosa; il est vrai que ce sont là nos deux plus petites espèces; mais, parmi les plus grandes, on en trouve rarement qui atteignent quarante centièmes de millimètre.

Mouvements des Diatomées. — La plupart des Diatomées libres sont douées d'un mouvement de propulsion souvent très vif, analogue à celui des zoospores et des

anthérozoïdes des autres Algues et des Cryptogames en général; mais, avec cette différence essentielle, que les Diatomées sont dépourvues de cils moteurs, tandis que les zoospores et les anthérozoïdes en sont constamment munis (1).

Le mouvement des Diatomées se produit en ligne droite dans le sens de la longueur du frustule, et, de plus, il y a alternativement avancement et recul. La cause de ce mouvement n'est pas encore bien connue: l'ingénieur Deby l'attribue à un phénomène de capillarité; le professeur J. Brun, à un courant externe qui s'établit entre le nœud central et l'un des pôles, puis, qui change subitement et passe toujours du nodule central à l'autre pôle. Au total, les opinions à l'égard du mouvement des Diatomées sont très variées, et aucune ne satisfait pleinement l'esprit; ce point concernant l'histoire générale de ces petites Algues reste encore mal élucidé et demande de nouvelles recherches.

Diatomées vivantes. — Les Diatomées à l'état vivant se rencontrent presque partout où se trouve de l'eau, qu'elle soit limpide ou trouble, stagnante ou courante, chaude ou glacée; partout l'œil armé du microscope en découvre des quantités innombrables sur les plantes aquatiques, les Mousses et les rochers humides, les alluvions des fleuves, des rivières et des plus petits cours d'eau.

Presque toujours un assez grand nombre d'espèces habitent pèle-mèle le même substratum; c'est ainsi que, sur un simple rameau de *Myriophyllum spicatum*, pris

⁽¹⁾ Les petits filaments qu'on observe quelquefois à la surface des valves de certains Nitzschia, Synedra, Cymbella, etc., et que plusieurs diatomistes ont pris pour des cils moteurs, ne sont qu'une Algue parasite (Leptotrix rigidula Ktz.), ainsi que l'a démontré le professeur J. Brun.

dans le lac d'Aydat, j'ai pu en distinguer vingt-quatre espèces; un seul pied de *Littorella lacustris*, cueilli sur le bord du lac de la Crégut (Cantal), m'en a fourni vingt-six; et sur quelques filaments de Conferve récoltés dans le lac inférieur de la Godivelle, j'en ai observé vingt-huit espèces.

Les corpuscules reproducteurs des Diatomées sont si ténus qu'ils ont échappé jusqu'à présent à l'examen des observateurs, même à l'aide des objectifs à immersion les plus puissants. Ces sporules restent flottants dans l'air, lequel les transporte d'une contrée à l'autre. Sur les montagnes d'Auvergne, comme sur les Alpes et les Pyrénées, ces germes microscopiques peuvent rester sans périr, des semaines et des mois, sur des rochers arides exposés au soleil, ou sur la neige et la glace exposés aux froids les plus rigoureux; mais, dès que les conditions de la germination leur sont favorables, c'est-à-dire un peu d'humidité et quelques rayons de soleil, on les voit se multiplier avec une rapidité prodigieuse; c'est par milliards qu'on peut observer des Diatomées sur des points où peu de jours avant il n'en existait aucune.

Diatomées fossiles. — A l'état fossile, les Diatomées constituent des dépôts nombreux sur la surface du globe; grâce à leur enveloppe siliceuse, le temps luimème n'a pas de prise sur leur carapace, et celle-ci passe à travers les âges géologiques dans un état parfait de conservation, avec ses valves ornées des sculptures les plus élégantes et les plus variées.

Ces petites Algues jouent un rôle important dans la formation des dépôts sédimentaires qui s'accumulent au fond des mers, des estuaires et des lacs. Ce rôle, les Diatomées l'ont joué aussi dans les temps anciens, depuis le carbo-

nifère inférieur, et l'on rencontre aujourd'hui dans l'écorce terrestre des couches d'une étendue considérable et d'une grande épaisseur, composées en majeure partie de carapaces de Diatomées.

Il est très remarquable de constater que les espèces trouvées dans les cendres du charbon de Saint-Etienne, de Newcastle, etc., telles que : Gomphonema capitatum, Synedra Ulna var. æqualis, Diatoma vulgare, etc., etc., sont absolument identiques aux individus de ces mêmes espèces vivant actuellement. Si ces plantes ont traversé les âges géologiques sans subir aucun changement (M. Van Tieghem), on ne voit pas la part que les adeptes d'une certaine école voudraient accorder à l'action du temps sur l'évolution prétendue de l'espèce végétale ou animale. Il faut bien reconnaître que ce fait incontestable, concernant la stabilité des caractères spécifiques, est loin d'être en faveur des théories transformistes, « échafaudage d'hypothèses appuyées sur d'autres hypothèses, mais complètement dénuées de preuves (Abbé Boulay). »

« Il est hors de doute, a dit avec un rare bon sens le grand naturaliste Schimper, que, dans le monde actuel, nous avons affaire à des *espèces* qui peuvent bien se mouvoir dans un certain cercle dont cependant elles ne sortent pas. Je ne saurais admettre qu'il soit permis aux systématiciens du monde présent de quitter les faits actuels pour se laisser entraîner par les spéculations de la philosophie naturelle. »

La plupart des dépôts d'origine marine appartiennent à l'époque tertiaire : l'un des plus beaux est celui qui forme la côte du Pacifique de l'Amérique du Nord; il s'étend au moins depuis San-Francisco jusqu'au bas de la Californic. Ce vaste dépôt est une sorte de schiste bitumineux blanchâtre, formant les roches de la côte, et les collines

avoisinantes; il est connu sous le nom de pierre de Monterey, à cause de la localité où il a été découvert.

Sur les côtes de l'Atlantique, il en existe un autre non moins étendu, appartenant au miocène; il occupe toutes les côtes, depuis la rivière Patucent, dans le Maryland, jusqu'en Virginie. Les villes de Petersburg, Richmond et Fredericksburg sont bâties sur cet immense dépôt.

A Baldjik, en Bulgarie, il existe un dépôt que l'on croit ètre d'origine saumâtre. C'est le seul gisement de cette nature que l'on connaisse.

Dans la presqu'ile de Jutland (Danemark), on trouve une ardoise à polir qui contient des Diatomées spéciales; les dépôts de Fûr et de Skiva, encore dans le Danemark, sont aussi très riches et renferment des espèces qui n'ont pas été trouvées ailleurs.

Mascara, en Algérie, est célèbre pour son gisement tertiaire.

Les dépôts d'Egim (Grèce) et des îles Baléares sont surtout remarquables en ce que les Diatomées s'y trouvent mélangées à des spicules d'éponges.

Le sous-sol de la zone littorale de la Flandre occidentale est formé d'une argile marneuse de 50 mètres de profondeur, et contient de 20 à 25 % de valves de Diatomées marines.

Je citerai encore les dépôts de Moron (Espagne), de Licata (Sicile), de Natanaï (Japon), de Nottingham, de Santa-Monica, en Amérique, et, enfin, le dépôt du puy de Mur (Puy-de-Dôme), le plus remarquable assurément de tous les dépôts connus à la surface du globe.

Les dépôts d'eau douce se sont produits et se produisent encore dans les lacs, les étangs, les mares et les fossés. Ces dépôts sont pulvérulents et leur densité est souvent inférieure à celle de l'eau; à l'état sec, ils sont blancs ou gris, suivant la quantité de matières organiques qu'ils contiennent. En Auvergne, on les désigne sous le nom de randannite (1), du nom de la localité (Randanne) où se trouve l'un de ces dépôts; ailleurs, on les appelle farine fossile, à cause, sans doute, de leur ressemblance avec la farine des céréales.

En raison de leur nature siliceuse, on les utilise sous le nom de poudre à polir et de tripoli, dans les arts et dans l'industrie métallurgique, pour le polissage des métaux. Lorsque le gisement est formé presque exclusivement de valves de Diatomées, cette homogénéité le rend précieux pour entrer, sans danger d'explosion, en mélange avec la nitroglycérine dans la composition de la dynamite; tels sont les dépôts d'Eger et d'Ebsdorf en Allemagne, de Degernfors en Finlande, de Santa-Fiora en Toscane, et nos dépôts de Ponteix, de Ceyssat et des Rouilhas.

Le génie militaire a exploité ces trois derniers, de préférence à tout autre, à cause des espèces à valves très épaisses qu'ils contiennent; ces espèces appartiennent surtout aux genres *Epithemia*, *Cymbella*, *Synedra* et *Nacicula*.

La matière pulvérulente de ces dépôts peut absorber jusqu'à 80 % de son poids des liquides dont on l'imprègne. Pour utiliser cette faculté d'absorption, il suffit de saturer le dépôt de nitroglycérine; en cet état, ainsi que le font observer MM. Leuduger-Fortmorel et P. Petit, la puissance explosive au moindre choc est annihilée; elle ne se produit plus que sous l'influence de l'étincelle électrique ou d'une capsule fulminante. La dynamite

⁽¹⁾ C'est en 1832 que la randannite fut signalée pour la première fois à Ceyssat, par M. Fournet; il la désigna sous le nom de Silice gélatineuse, supposant qu'elle était due à des dépôts d'eaux thermales. Après sa découverte de Ceyssat, M. Fournet ayant eu occasion de parler à M. le comte de Montlosier de cette terre siliceuse, celui-ci reconnut qu'il en possédait l'analogue dans une prairie de son domaine de Randanne, d'où le nom de randaunite, donné par Dufrénoy, à tous les dépôts diatomifères d'Auvergne. Mais, ainsi que le fait observer avec raison notre savant compatriote, M. F. Gonnard, il aurait été plus exact de l'appeler ceyssatite.

devient ainsi transportable, même par le chemin de fer, pourvu qu'elle soit renfermée dans des barils qui ne laissent rien transsuder.

Distribution des Diatomées sur la surface du sol. — L'excessive ténuité des Diatomées leur permet, une fois sèches, d'être balayées par le vent qui les répand au loin sur d'immenses étendues de pays, et même d'un continent à l'autre. L'air redevenu calme, elles tombent sur le sol, et les pluies, délayant ces corpuscules organiques, les transportent dans les ruisseaux, les lacs et les tourbières, et là, grâce à leur réviviscence, elles ne tardent pas à se multiplier avec une prodigieuse activité.

Cette diffusion des Diatomées et de leurs germes par les courants aériens et les pluies, distribue assez uniformément les espèces d'eau douce sur les continents.

L'Auvergne, par sa situation géographique, ses nombreuses sources minérales, à toutes les altitudes et à toutes les températures, offrant, de plus, dans ses lacs, une grande variété de profondeurs, possède un ensemble de conditions éminemment favorables à l'éclosion et au développement des Diatomées; aussi, il n'est pas étonnant que nous ayons presque toutes les espèces d'eau douce de la Flore française.

Les espèces marines vivantes nous font totalement défaut; ainsi, bien que les vents de l'ouest nous apportent des sporules des Diatomées marines des bords de la Manche et des plages de l'Océan, et ceux du midi des rivages de la Méditerranée, je n'ai encore trouvé aucune de ces espèces dans nos sources minérales, alors que, dans leur voisinage, plusieurs représentants de la Flore maritime Phanérogame, s'y trouvent très prospères, tels que : Spergularia salina et marginata, Taraxacum lepto-

cephalum , Glaux maritima , Triglochin maritimum , Glyceria distans, Chara crinita var. brevispina, etc.

Nous avons bien, dans les eaux minérales de Saint-Alyre, de Saint-Nectaire, de Saint-Floret, etc., le Nitz-schia vitrea, donné comme espèce marine par Rabenhorst, mais cette belle espèce se trouve aussi dans des eaux douces ou saumâtres; de même le Fragilaria hyalina, découvert à Saint-Alyre, et regardé par quelques auteurs comme Diatomée marine, a été observé dans les eaux saumâtres sur plusieurs points de la France; les Navicula pumila et perminuta sont dans les mêmes conditions; en somme, la Florule diatomique de nos sources minérales actuelles ne se compose que d'espèces saumâtres, à l'exclusion de toute Diatomée marine.

M. Roujou s'est évidemment mépris en signalant (avec signe de doute, il est vrai), un Amphitetras dans le dépôt de Ceyssat; ce genre, d'ailleurs très facile à distinguer, est essentiellement marin, et aucun de ses représentants n'a été trouvé, ni dans les eaux douces, ni dans leurs dépôts.

Il nous manque aussi un petit nombre de Diatomées des sommets élevés des Alpes et des Pyrénées que je n'ai pu réussir à découvrir chez nous; telles sont : Cocconeis helvetica; Gomphonema glaciale; Navicula pyrenaica, N. scita, N. Mauleri et Diatomella Balfouriana.

Je suis persuadé que des recherches ultérieures nous procureront ces quelques espèces; elles doivent exister, soit dans les lacs des montagnes, soit dans les tourbières des hauts plateaux, soit enfin sur les parois des cascades situées à de grandes altitudes.

Multiplication des Diatomées. — Les Diatomées se multiplient par subdivisions binaires et succes-

sives du frustule, c'est-à-dire par déduplication ou scissiparité.

Au moment de la division du frustule, le contenu de la cellule membraneuse augmente rapidement en volume; sous l'action de cette dilatation interne, la face connective s'élargit par suite du glissement des deux connectifs l'un sur l'autre; ce mouvement de dislocation se continue jusqu'a ce que les bords libres des deux connectifs soient très rapprochés l'un de l'autre.

En même temps que la face connective s'élargit, le noyau, le protoplasma et l'endochròme se partagent en deux moitiés; leur division est à peu près complète lorsque la face connective a atteint sa plus grande largeur.

Une fois cette division effectuée, les deux moitiés du noyau vont occuper respectivement les deux parties du protoplasma, pour former chacune un noyau nouveau; puis les deux masses protoplasmiques commencent à sécréter une pellicule siliceuse qui, en s'épaississant graduellement, reproduit deux jeunes valves absolument identiques à celles du frustule primitif.

Le frustule est maintenant formé de quatre valves, dont deux externes (valves anciennes) et deux internes (valves nouvelles); le tout est encore retenu par les deux connectifs des anciennes valves; mais un léger glissement des connectifs finit par séparer les deux jeunes frustules; la jeune valve de chacun d'eux va se placer au bord libre du connectif unique, et le jeune frustule se trouve ainsi constitué sur le plan de l'ancien.

On voit que chaque nouveau frustule est formé de deux valves: une provenant de l'ancien frustule, et une nouvelle; celle-ci, se trouvant emboitée dans le connectif ancien, est nécessairement plus petite que la valve ancienne qui lui est opposée.

La carapace du nouveau frustule ne comprend encore que deux valves et un seul connectif; mais le bord de la nouvelle valve se prolonge bientôt pour former un jeune connectif qui glisse sous celui de la valve ancienne, et la structure du frustule se trouve ainsi constituée par deux valves et deux connectifs: les deux nouveaux frustules peuvent alors se diviser à leur tour comme celui dont ils proviennent.

Suivant son état de développement, on peut rencontrer, chez une même espèce de Diatomée, des frustules avant :

- 1° Deux valves, un connectif et un noyau (frustule jeune);
- $2^{\rm o}$ Deux valves, deux connectifs et un noyau (frustule adulte);
- 3° Deux valves, deux connectifs et deux noyaux (frustule en voie de multiplication);
- 4º Quatre valves, quatre connectifs et deux noyaux (dernière phase des phénomènes de la multiplication).

Comme les nouvelles valves se forment à l'intérieur des anciennes, il en résulte que les frustules diminuent de taille au fur et à mesure que les subdivisions se reproduisent. C'est ce qu'il est facile de constater dans presque toutes les récoltes. Aussi la variabilité de la taille des individus d'une même espèce est si grande, qu'il n'est pas possible d'accorder à cette donnée une valeur spécifique sérieuse.

C'est à la diminution de taille, aux légères modifications de forme, ou encore au manque de netteté des dessins qui commencent à orner la jeune valve, qu'il faut attribuer le trop grand nombre des prétendues espèces créées par certains auteurs.

Lorsque la diminution du frustule est arrivée à un minimum de taille qui n'est pas dépassé, la division cesse, et la reproduction intervient pour ramener le frustule à sa grandeur primitive. Reproduction des Diatomées. — Malgré le nombre très considérable de faits constatés, a dit M. Deby, ce que nous savons de tout ce qui concerne la reproduction des Diatomées reste peu compris et mal élucidé. Quoi qu'il en soit, il est admis que la reproduction se produit toujours dans les individus qui sont arrivés au minimum de la taille par voie de divisions successives.

Les phénomènes de la reproduction, sur lesquels les diatomistes sont généralement d'accord, peuvent se résumer ainsi :

- 1º Le frustule commence par sécréter une couche épaisse de mucilage dont il s'entoure; puis, le protoplasma se dilate, et, sous sa pression, les deux valves se disjoignent par le glissement des deux connectifs, et finissent par se séparer complètement. Le protoplasma, mis ainsi en liberté dans la masse mucilagineuse, s'entoure d'une membrane et prend la forme d'un corps ovoïde nommé sporange.
- 2º Dans l'intérieur du sporange il se produit un jeune frustule qui grandit rapidement, s'enveloppe d'une membrane plus ou moins incrustée de cilice, et ordinairement plissée en travers. Ce jeune frustule a reçu le nom d'auxospore.
- 3° L'auxospore, en se développant, déchire en deux la membrane du sporange, et finit par acquérir une longueur à peu près double de celle du frustule qui l'a produite. Puis, dans l'intérieur de l'auxospore, on voit apparaître un nouveau frustule identique à celui dont il provient, c'est-à-dire avec la reproduction exacte de tous les caractères spécifiques. Ce nouveau frustule se nomme frustule sporangial.
 - 4° Enfin, le frustule sporangial est mis en liberté par la

rupture de la membrane de l'auxospore; la masse mucilagineuse, dans laquelle les phénomènes de la reproduction se sont passés, se réduit, par résorption, à cette mince membrane qui se voit à l'extérieur de tous les frustules vivants, et que l'on connaît déjà sous le nom de coléoderme.

Dans quelques cas, l'auxospore se forme par le mélange de deux masses protoplasmiques appartenant à deux frustules de même espèce; mais les phénomènes ne différent pas essentiellement de ceux que je viens de résumer.

La Diatomée est maintenant revenue à son point de départ, possédant la faculté de se multiplier par subdivisions binaires, jusqu'à la formation d'une nouvelle auxospore.

Des observations attentives ont permis de constater qu'une Diatomée adulte peut se diviser en une heure, et, d'après Ehrenberg, le nombre d'individus provenant du frustule primitif s'élèverait à 35 billions au bout de vingt-quatre heures; d'autre part, d'après les recherches de MM. W. Smith, Thwait et J. Brun, il faut six à dix jours pour que, de l'état de germe, une Diatomée arrive à pouvoir se diviser, c'est-à-dire soit parvenue à l'état adulte.

Réviviscence des Diatomées. — Les Diatomées possèdent la faculté de survivre à une dessiccation complète. Pendant les grandes chaleurs de l'été, il arrive fréquemment que des fossès et des mares, qui contenaient des Diatomées, se dessèchent et restent dans cet état pendant plusieurs mois; il en est de même des mousses, des écorces et des rochers exposés aussi à de longues périodes de dessiccation; cependant, dès que les pluies arrivent, on y retrouve des Diatomées comme auparavant.

Ce phénomène n'est pas exclusif à ces petites plantes; les Lichens et beaucoup d'Algues d'eau douce jouissent de la même propriété.

La réviviscence des Diatomées a été démontrée par M. P. Petit, à l'aide d'une série d'expériences absolument probantes (Journal de Micrographie, 1877, p. 242).

M. Schumann avait déjà observé que les Diatomées survivent à la congélation.

Recherche des Diatomées. — Le matériel nécessaire pour une excursion diatomique est peu considérable : une provision de flacons à large goulot, bouchés et numérotés, une canne à crochet et une bonne loupe Coddington, ou mieux, un microscope de poche, tel est le bagage.

Pour l'indication générale des principales stations recherchées par ces petites Algues, je ne saurais mieux faire que de m'inspirer d'un charmant article publié dans l'*In*tellectual Observer.

Nous supposons, dit l'auteur, que le diatomiste et ses amis vont entrer en campagne, armés, équipés et pourvus du fourniment nécessaire à leurs opérations.

Arrétons-nous devant ce petit cours d'eau rocailleux; la couche brune que nous apercevons sur les pierres, et les longs filaments qui flottent dans l'eau constituent une bonne récolte; un examen ultérieur nous montrera probablement Diatoma Mesodon, Eunotia Arcus, Tabellaria fenestrata et flocculosa.

Un peu plus loin, une petite cascade sautille de pierre en pierre pour tomber dans la rivière. Le duvet velouté brun qui couvre les pierres nous donnera de beaux Gomphonema geminatum et capitatum, mêlés au Cymbella lanceolatum.

La teinte verte que présentent les flaques d'eau le long de la route est une véritable mine d'or, car rarement on trouvera le *Navicula cuspidata* aussi complètement exempt de tout mélange.

Voici une autre flaque d'eau formée par les dernières pluies; il a donc fallu bien peu de temps pour produire cette couche brunâtre qui tapisse le fond de la mare; elle est constituée presque exclusivement de Nitzschia palea.

Plus loin, nous rencontrons un moulin à eau. Le canal est couvert d'une végétation confervoïde; les filaments bruns attachés au bois de l'aqueduc et à la roue hydraulique sont probablement des Diatoma vulgare et clongatum; peut-être y trouverons-nous aussi Surirella spiralis, qui semble faire choix de ce genre de station.

Après avoir gravi le penchant des collines, nous récolterons quelques herbes de cet étang boueux, car dans ces localités on a quelque chance de rencontrer des espèces alpines rares, comme Navicula rhomboides, obtusa, divergens, lata et alpina.

Pendant que nous marchons sur ce sol mouvant, nous aurons soin de prendre un paquet de *Sphagnum*; plus tard, en exprimant l'eau dont la Muscinée est imbibée, nous pourrons peut-ètre y trouver quelques beaux spécimens de *Navicula hemiptera* et alpina.

Avant d'abandonner les hauteurs, faisons une ample provision des plantes aquatiques (Algues filamenteuses, Isoetes, Myriophyllum, Potamogeton, etc.) qui croissent sur les bords ensoleillés du lac; les lavages de ces plantes nous donneront de magnifiques Surirella biseriata, ovata et splendida; des Epithemia turgida et Zebra; des Cymbella aspera et Ehrenbergii; des Navicula major et rividis; des Diatoma hyemale et Mesodon, et peutêtre aussi Cocconeis lineata et Rouxii.

Dans la tourbière exploitée et voisine du lac, nous aurons soin de prendre une motte de tourbe; un lavage subséquent nous fournira plusieurs espèces peu communes.

Voici une belle cascade située à plus de 1,500 mètres d'altitude, empressons-nous de recueillir une quantité suffisante de la couche brune et glaireuse qui couvre les parois des rochers mouillés, et de prendre quelques touffes des Mousses imprégnées des vapeurs de la cascade, nous aurons là : *Melosira Ræseana*; *Navicula borealis* et, probablement, plusieurs autres espèces alpines.

Après avoir exploré les lacs, les cours d'eau, les cascades et les tourbières des hauteurs, descendons la vallée qui s'ouvre devant nos pas, et arrètons-nous un instant pour visiter cette petite grotte au fond de laquelle jaillit une source d'eau vive; le plafond est enduit d'une couche couleur chocolat, dure et granuleuse au toucher; c'est une récolte pure et splendide de *Melosira arenaria*, et nous n'hésiterons pas à en prendre une bonne quantité, car il est rare de trouver cette belle espèce dans un état moins mélangé.

Les Aulnes et les Saules qui bordent le ruisseau de la vallée sont tapissés de Mousses; détachons-en quelques touffes, nous pourrons y trouver plusieurs espèces intéressantes, en particulier Navicula anglica.

La prairie marécageuse qui s'étend devant nous, provient d'un ancien lac desséché; un fossé d'assainissement, large et profond, la traverse; sur le talus du fossé nous remarquons une couche de terre d'un blanc grisatre, friable et très légère. C'est un dépôt de Diatomées fossiles; empressons-nous d'en faire une bonne provision.

Ce dépèt formait, à une époque antérieure, le bassin du lac dans lequel les Diatomées, en coulant à fond, se sont accumulées, et leurs carapaces ont formé la couche que nous venons de découvrir. Il est à remarquer que l'endochrôme a été détruit par une espèce de rouissage, et les frustules sont maintenant réduits à la carapace siliceuse d'une limpidité parfaite. Cette terre, fortement silicifère, nous explique sa valeur pour la culture des céréales, et l'inconvénient qu'elle présente dans celle des pommes de terre, des navets et, en général, dans la culture des plantes qui ne s'assimilent pas la silice.

La masse chevelue de couleur sombre qui croît sur cette vanne est une belle récolte bien pure de Navicula neglecta, dont les frustules sont contenus par rangées régulières à l'intérieur des longs filaments.

Visitons l'étang voisin et tirons de l'eau un paquet de ce Myriophyllum spicatum, couleur de rouille; il porte un mélange confus de plusieurs espèces dont quelques-unes sont intéressantes, notamment Amphipleura pellucida.

Le fossé d'eau claire qui longe la route est la station recherchée par plusieurs Diatomées, telles que : Pleurosigma attenuatum et Spencerii; Nitzschia linearis et tenuis; Surirella ocata; Cymatopleura Solea; Navicula elliptica; Cymbella maculata et Synedra Ulna, espèce commune que l'on trouve dans chaque fossé d'eau claire.

Les pierres qui encombrent le lit du ruisseau, provenant de la source voisine, sont tapissées de longs filaments d'un brun jaunâtre, qui valent la peine d'être récoltés. Il faut doucement les ôter de l'eau, étant donnée leur extrême fragilité; c'est une belle espèce: Meridion circulare.

La source d'où sort le ruisseau jaillit avec une certaine force et soulève, dans ses bouillons, un sable teinté de brun. Nous recueillerons de ce sable, et nous pourrons constater que sa couleur brune est due au *Fragilaria Harrisonii*, presque pur.

Les endroits marécageux où les plantes sont enduites d'une couche jaune d'oxyde de fer ne doivent pas être négligés. On prendra quelque peu de la matière floconneuse et légère qui couvre la surface de la boue. On peut être sûr d'y trouver de belles Diatomées, telles que: Surirella

spiralis et splendida; Navicula nobilis et Stauroneis Phænicenteron.

Avant de terminer notre excursion, explorons avec soin cette source minérale, dont les eaux chargées de carbonate de chaux en ont déposé une couche épaisse sur la surface du sol; prenons une assez grande quantité de la pellicule confervoïde qui couvre la roche calcaire humide; nous y trouverons probablement, outre les magnifiques Surivella elegans, ovalis et ovata, le Fragilaria hyalina et le Nitzschia vitrea avec sa variété gallica. Si nous avons la bonne fortune d'y rencontrer le rarissime Nitzschia Kittlii, nous pourrons nous féliciter d'avoir donné à notre excursion un sérieux couronnement.

Florules spéciales. — Le diatomiste qui étudie les habitudes de nos petites plantes, et qui s'applique surtout à acquérir la connaissance des lois qui président à leur distribution dans une région donnée, telle que l'Auvergne, par exemple, ne tarde pas à s'apercevoir qu'un grand nombre de Diatomées se rencontrent à peu près partout; aussi bien en plaine qu'en montagne, et dans les sources minérales comme dans les eaux douces; d'autres, au contraire, recherchent certaines stations particulières.

Ainsi, les unes restent localisées dans les eaux minérales siliceuses ou calcaires; d'autres n'habitent que les hautes altitudes, tandis que certaines s'élèvent peu au-dessus de la plaine; il en est qui exigent une eau chaude et stagnante, d'autres une eau fraiche et courante; d'autres enfin ne se trouvent que sur les Mousses humides ou sur telle ou telle plante aquatique.

Voilà pourquoi une même station ne saurait convenir au développement des germes de toutes les espèces qui lui sont apportés par les courants aériens. Voici, d'après les récoltes de Maxime Roux et le résultat de mes propres recherches, la *Florule diutomique* de nos sources minérales :

Amphora acutiuscula.	Fragilaria hyalina.
 Normanii. 	Nitzschia Victoriæ.
 salina, 	 commutata.
 Ergadensis. 	— oralis.
Cymbella pusilla.	— scalaris.
Mastogloia Dansei.	 vitrea et var.
Navicula appendiculata.	— Kittlii.
- Cincta.	 microcephala.
atomus.	Surirella patella.

Les Diatomées suivantes constituent la *Florule de la plaine* :

Achnanthes Biasolettiana.	Nitzschia	Tryblionella.
 hungarica. 	_	hungarica.
— exilis.	_	dubia.
Rhoicosphenia Van Heurckii.	_	thermalis.
Amphora hyalina.	_	bilobata.
Stauroneis Legumen.	_	denticulata,
Navicula Menisculus.	_	Tabellaria.
 slesvicensis. 	_	vermicularis.
- ovalis.	_	communis.
 perminuta. 	-	inconspicua.
Pleurosigma attenuatum.	_	Hantzschiana.
- Kutzingii.	Melosira 1	Dickiei.

Passons maintenant à la *Florule de la montagne*, comprenant les espèces qui n'ont pas été récoltées au-dessous de 700 mètres d'altitude :

Achnunthes	courctata.	Gomphonema	geminatum.
	Peragalli.	l –	Augur.
_	trinodis.	_	parvulum.
	gibberula.	-	subtile.
	flexella var.		Mustela.

Gomulion	sema affine.
Cymbello	
	eis Smithii.
Navicule	a suecica.
_	boreatis.
_	longa.
_	acuminata.
	acvosphæria,
_	biceps.
_	nivalis.
	leptocephu l u.
_	Cesatii.
_	scutchoides.
_	serians.
	firma.
_	seminulum.
	minima.

pelliculosa.

Navicula binodis. perpusitla. Epithemia rupestris. Eunotia tridentula. paludosa. incisa. Synedra barbatula. Asteriouella formosa.

Fragilaria undata. Nitzschia sinuata. Denticula frigida. Tetrucyclus Braunii. Surirella helvetica. robusta.

Melosiva livuta. grunulata. Cyclotella comensis.

Nos dépôts fossiles ont aussi leur Florule spéciale, comprenant les espèces qui n'ont pas été rencontrées encore à l'état vivant, telles sont :

Cocconeis molesta. culifornica var. intermedia. tennissima. speciosa. Achnanthes subsessilis. exigua. Gomphonema Clavus. auritum. sarcophagus. Hebridense. Amphova gracilis. Proteus. Cymbella obtusu. norvegica. delecta. turgidula. Pauli. Stauroneis Bruni. amphilepta. gallica. acutiuscula.

mesopachya.

Stauroneis scoticu. Naviculu gentilis. uquitania.

Dariana. Esox. Porrecta.

subacuta. hubrida.

notata. costuta.

megaloptera. basultæproxima.

lincolata. brevistriata.

stomatophora.Bogoteusis, giobiceps.

recta. icostauron var.

decurrens.

Termes. mesotyla. muera.

Navicula peregrina.	Striatella Girodi.
- rostellata.	Tetracyclus emarginatus.
·- Cyprinus.	- decoratus.
- Gastrum.	- ellipticus.
 Placentula. 	- Lamina.
- lanceolata.	- Lancea,
 bomboides. 	- compressus.
- crassirostris.	Cymatopteura hibernica.
- Smithii.	Nitzschia spectabilis.
 arverna. 	- socialis var.
— ароніна.	 panduriformis var.
 Heribaudi. 	- tubicola.
— Columnaris.	 acutiuscula.
— dilatata.	 fossilis.
Peisonis.	Surirella norvegica.
- dubia.	- turgida.
americana et var.	- Bruni.
ampliata.	 striatula et var.
— bisulcata.	Campylodiscus Thuretii.
 bucilliformis. 	Stenopterobia anceps.
- lepida.	Periptera saxogallica.
 pseudo-bucillum. 	Melosira læris.
Creguti.	— tenuissima.
— minima.	- Borreri.
fulaisensis.	Heribaudi.
minusculu.	Bruni.
Amphiprora recta.	 varennarum.
Eunotia parallela.	- striata.
— Faba.	Cyclotella Meneghiniana.
— polydentula.	 stelligera.
 Rabenhorstii. 	Stephanodiscus Astræa.
Raphoneis belgica.	 Hantzschianus.
 amphiceros. 	Coscinodiscus pygmæus.
Synedra affinis.	 radiatus.
Fragilaria elliptica.	- dispar.
— intermedia.	— exasperans.
— pacifica et var.	- chumbonis,
Diatoma elongatum.	Heribaudiu ternaria.
Peronia Heribaudi.	

Presque toutes ces Diatomées fossiles existent à l'état vivant dans les eaux douces de l'Europe centrale, et la plupart seront certainement trouvées tôt ou tard chez nous, à l'exception toutefois des espèces exclusivement marines du dépôt du puy de Mur. Détermination d'une Diatomée. — Pour trouver le nom d'une Diatomée, deux examens successifs sont souvent nécessaires; il faut d'abord l'observer à l'état vivant, à un grossissement de 300 à 400 diamètres. Ce premier examen permet de noter les caractères fournis par les différentes parties organiques du frustule, telles que l'endochròme, les filaments, les coussinets, les points d'attache, etc. Comme il est utile de bien apprécier la forme exacte de toutes les faces du frustule, on y parvient facilement en appuyant légèrement et par saccades sur le cover.

Avant de procéder au second examen, il faut débarrasser la Diatomée du coléoderme et de la cellule membraneuse renfermant le protoplasma, l'endochrôme et les globules de nature huileuse, afin de n'avoir à étudier que la carapace siliceuse.

Les procédés employés pour détruire la matière organique du frustule sont assez nombreux; le traitement par l'acide azotique bouillant, avec addition de chlorate de potasse pulvérisé, est celui que j'ai constamment utilisé. Les Diatomées d'eau douce, en raison de l'épaisseur des valves, résistent fort bien à ce traitement énergique, et il présente l'avantage précieux d'être très expéditif; quelques minutes d'ébullition suffisent pour détruire la substance organique.

Le chlorate de potasse doit être ajouté au moment de l'ébullition et en petite quantité. Lorsque le dépôt est devenu d'un blanc laiteux, on laisse refroidir et on procède ensuite aux lavages, que l'on répète jusqu'à ce que toute trace d'acide ait disparu.

La Diatomée, réduite maintenant à la carapace, montre nettement les belles stries et les dessins merveilleux qui ornent les faces valvaires et fournissent d'utiles caractères spécifiques.

Pour apprécier les détails minutieux de la striation des valves, il faut ordinairement un grossissement de 700 à 800 diamètres, et parfois davantage pour les très petites espèces à striation peu apparente.

Montage des Diatomées. — Les Diatomées suffisamment nettoyées doivent être montées.

Le montage peut se faire à sec, ou dans un médium fluide, ou encore au baume du Canada.

Les préparations à sec ou au liquide se détériorent presque toujours; le montage au baume étant inaltérable est généralement préféré.

Voici, d'après M. H. Peragallo, le savant monographe des genres *Pleurosigma* et *Rhizosolenia*, la manière d'opèrer le montage au baume.

Le baume doit être acheté sec; si on ne peut se le procurer que liquide, on le dessèche complètement à l'étuve et on le redissout au bain-marie, dans l'essence de térébenthine, jusqu'à consistance sirupeuse. Le cover chargé de Diatomées bien sèches étant légèrement chauffé, on dépose alors sur sa surface une goutte d'essence de térébenthine qui pénètre les Diatomées et chasse les bulles d'air qu'elles contiennent. On chauffe ensuite lentement. jusqu'à ce que l'essence soit presque complètement évaporée, et on ajoute une ou deux gouttes de baume. Puis on continue à chauffer pour achever d'évaporer l'essence jusqu'à ce que, en transportant le cover sur une plaque froide, le baume devienne complètement dur. On a ainsi une petite lentille plan convexe, formée par le cover et la goutte de baume. Dans cet état on peut expédier les covers à ses correspondants qui n'auront qu'à achever le

montage. Pour cela, on renverse la petite lentille sur un slide que l'on chauffe, en ayant soin d'appuyer, dès le début, sur un bord du cover avec une aiguille pour qu'il s'applique sur le slide par un mouvement de charnière. Lorsque le baume est liquéfié, on appuie pour chasser l'excès et on refroidit le tout.

Le grand avantage de cette manière d'opérer, consiste en ce que tout est rapidement terminé, et que l'on peut de suite nettoyer les bords du cover et placer l'étiquette; cinq minutes suffisent à une préparation.

Le montage fait, le reste de la récolte est placé dans un flacon de collection étiqueté, et on laisse les Diatomées se déposer; on enlève ensuite l'eau pour la remplacer par de l'alcool, ce qui est important, car sans cela il se formerait des moisissures.

Si l'on a besoin, plus tard, de faire de nouvelles préparations, il faudra remplacer l'alcool par de l'eau distillée pour éviter que les Diatomées ne se réunissent en agrégations au moment du montage.

Triage des Diatomées. — Il peut arriver que l'on ait besoin de trier et de choisir les plus beaux exemplaires d'une récolte, de manière à faire des préparations ne contenant qu'une seule espèce. Le triage se fait à un grossissement de 200 à 250 diamètres, avec un poil de pinceau servant à détacher les frustules, et à les transporter un à un sur un cover dont la face supérieure est enduite d'une légère couche de gélatine dissoute dans l'eau distillée. Au centre de la face qui n'a pas reçu l'encollage, on marque un petit point d'encre et on applique de suite cette face sur le slide à côté du cover qui contient les Diatomées à trier; le point d'encre suffit pour produire l'adhérence nécessaire tout en indiquant le centre du cover. Une fois la Diatomée sur le point d'encre, on procède au montage par la méthode ordinaire.

Les préparations faites ainsi demandent du temps et de l'adresse, mais elles sont nettes et très commodes pour l'étude.

CLASSIFICATION DES DIATOMÉES.

Plusieurs systèmes ont été proposés successivement par Agardh, Ehrenberg, Kützing, Rabenhorst, etc., pour classer les Diatomées. Ces divers auteurs ont utilisé, tantôt la forme extérieure des frustules, tantôt le mode de végétation des Diatomées vivantes, qui se présentent libres ou réunies en filaments, ou portées par un pédicelle.

En 1856, le professeur W. Smith, dans son *Synopsis*, attira l'attention des diatomistes sur les deux états de l'endochrôme.

Quelques années plus tard (1861), Ralfs publia un système basé sur la présence ou l'absence du raphé et du nodule, et fit remarquer les affinités naturelles qui existent entre plusieurs groupes.

Le professeur Pfitzer, frappé de la remarque de W. Smith, concernant les deux états de l'endochrôme, entreprit une étude sérieuse de cette substance et, en 1871, publia une nouvelle classification basée sur les deux dispositions particulières qu'elle présente dans le frustule; mais Pfitzer n'ayant pas su appliquer son principe aux affinités des tribus et des genres, son œuvre est restée incomplète.

L'année suivante, un savant diatomiste américain, H.-L. Smith, reprit et compléta le système de Ralfs, que le D^e Van Heurck a traduit et publié dans son ouvrage, le *Microscope*, 1878.

Le système du professeur H.-L. Smith a été suivi par plusieurs auteurs, notamment par le docteur Van Heurek dans son remarquable *Synopsis des Diatomées de Belgique*. Il présente surtout l'avantage de pouvoir être appliqué aussi bien sur les individus vivants que sur les frustules fossiles et les préparations au baume.

D'après la présence ou l'absence du raphé, l'auteur divise la famille des Diatomées en trois sous-familles, savoir :

1º Les Raphidées, comprenant les tribus des Cymbellées, des Naviculées, des Gomphonémées, des Achnanthées et des Cocconéidées, c'est-à-dire toutes les Diatomées ayant un raphé, au moins sur l'une des deux valves;

2º Les Pseudo-Raphidées, comprenant les tribus des Fragilariées, des Tabellariées et des Surirellées, c'est-adire toutes les Diatomées ayant au moins, sur l'une des deux valves, un espace blanc (pseudo-raphé) simulant un raphé;

3º Les Crytpo-Raphidées, comprenant les tribus des Chætocérées, des Mélosirées, des Bidulphiées, des Eupodiscées, des Héliopeltées, des Astérolamprées et des Coscinodiscées, c'est-à-dire toutes les Diatomées n'ayant jamais de raphé ni de pseudo-raphé sur aucune des valves.

En 1876, M. Paul Petit, après avoir complété les observations du professeur Pfitzer, publia une classification basée sur les deux états de l'endochrôme.

Ainsi que l'avait fait Pfitzer, M. P. Petit divise la famille des Diatomées en deux sous-familles, savoir :

1º Les Placochromaticées, comprenant les tribus des

Achnanthées, des Gomphonémées, des Cymbellées, des Naviculées, des Amphiprorées, des Nitzschiées, des Surirellées, des Synédrées et des Eunotiées, c'est-à-dire toutes les Diatomées à endochrôme lamelleux;

2º Les Coccochromaticées, comprenant les tribus des Fragilariées, des Plagiogrammées, des Trachysphéniées, des Liemophorées, des Tabellariées, des Rhizosoléniées, des Chaetocérées, des Bidulphiées, des Eupodiscées, des Héliopeltées, des Astérolamprées, des Coscinodiscées, des Xanthiopyxidées et des Gaillonellées ou Mélosirées, c'est-à-dire toutes les Diatomées à endochrôme granuleux.

C'est la classification de H.-L. Smith, légèrement modifiée, que j'ai adoptée pour la disposition systématique des Diatomées d'Auvergne.

, NOMS DES AUTEURS CITÉS AVEC ABRÉVIATION.

F. Hérib. = F. Héribaud Joseph. Ag. = Agardh. Arn. = Arnott. Kit. = Kitton. Ktz. = Kützing. $Auersw. \Longrightarrow Auerswald.$ Berk. = Berkeley. Lag. = Lagerstedt, A. Br. = A. Braun. Lyngb. = Lyngbye. Bréb. == de Brébisson. Moor. = Moorhouse. Br. = J. Brun. Næg. = Nægeli. Nitz. = Nitzsch. Castr. = Castracane. Cl. = Clève. Norm. = Norman. Desm. = Desmazières. II. Perag. = II. Peragallo. M. Perag. = M. Peragallo. Donk. = Donkin. Ehrb. = Ehrenberg. Pritch. = Pritchard. Rab. = Rabenhorst. Eul. = Eulenstein. Greg. = Gregory. Schum. = Schumann. Grév. = Gréville. Ad. Sch. = Ad. Schmidt. W. Sm. = W. Smith. Grun. = Grunow. Thw. = Thwaites. Htz. = Hantzch. Hass. = Hassall. V. II. = Van Heurck. Wartm. = Wartmann. Heib. = Heiberg.

Les noms des auteurs qui ne figurent pas dans cette liste sont cités sans abréviation.

TITRES DES OUVRAGES CITÉS AVEC ABRÉVIATION.

A. S. Atl. — Ad. Schmidt, Allas der Diatomaceenkunde. Bréb. D. C. — Brébisson, Diatomées de Cherbourg. Br. D. A. J. — Brun, Diatomées des Alpes et du Jura. Ehrh. Micr. — Ehrenberg, Microgéologie. Greg. D. C. — Gregory, Diatoms of the Clyde. Ktz. S. A. — Külzing, Species Algarum. Sm. S. B. D. — W. Smith, Synopsis of British Diatomacew. V. H. S. — Van Heurek, Synopsis des Diatomées de Belgique.

Je n'ai mentionné que l'indication de la figure qu'il m'a paru le plus utile à consulter.

SIGNES ABRÉVIATIFS.

 $\begin{array}{lll} CC = & \text{Très commun.} & & RR = & \text{Très rare.} \\ C = & \text{Commun.} & & R = & \text{Rare.} \\ AC = & & \text{Assez commun.} & & AR = & \text{Assez rare.} \end{array}$

UNITÉ DE MESURE.

L'unité de mesure adoptée dans ce travail est le $mikron (\mu)$, ou millième de millimètre.

DISPOSITION SYSTEMATIQUE

DES

DIATOMÉES D'AUVERGNE

Sous-Famille L — RAPHIDÉES.

1re Tribu. — ACHNANTHÉES.

Genre Cocconeis Ehrb. 1835.

Coc. Pediculus Ehrb. (V. H. S. pl. 30, fig. 28 à 30). Puy-de-Dôme. Manglieu (Max. Roux). Etang de Chancelade (Montel). Villars; Lezoux; lac d'Aydat; eaux minérales de Sainte-Marguerite (!) (!).

Cantal. Massiac; Arpajon; Boisset; Mauriac (!).

 $\it Hab.$ Espèce commune dans toutes les eaux stagnantes ; un peu moins fréquente en montagne.

Coc. salina Rab. (Süssw. Diat. p. 27, fig. 8 = Coc. *Pediculus* var.)

Puy-de-Dôme. Etang de la Masse, près de Latour-d'Auvergne (Paillarse). Manglieu (Max. Roux).

Cantal. Allanche (Biélawski). Salers (!).

Hab. Parasite sur les plantes aquatiques des caux stagnantes, surtout sur les Algues filamenteuses. AR.

(1) Le signe (!) signifie que j'ai récolté l'espèce aux localités qui le précèdent.

Coc. Placentula Ehrb. (V. H. S. pl. 30, fig. 26 et 27).

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; Randanne; Rouilhas-Bas; Ceyssat; la Cassière; Champeix; Olby. — Vivant: Lac d'Aydat; lac inférieur de la Godivelle; lac Chauvet; lac de la Faye; Pierre-sur-Haute; étang de Giat, près d'Aigueperse; Ambert; Villars; Châteaugay; Riom; sources minérales de Sainte-Marguerite; étang de Ligonnes, près de Lezoux (!). Manglieu; Issoire; Saint-Babel; Saint-Nectaire (Max. Roux).

Cantal. Le Lioran; Aurillac; ruisseau des Roques, près de Saint-Santin (!). Boudier, près d'Eglise-Neuve (Brionde).

Hab. Mêmes stations que les deux espèces précédentes. CC.

Coc. intermedia M. Perag. et F. Hérib. nov. (1). (Pl. III, fig. 1 et 2).

Même conformation générale que les Coc. Placentula et lineata; intermédiaire comme dimensions. Longueur 50 à 70μ. Valve supérieure à perles formant des lignes sinueuses, espacées et irrégulières; 12 perles en 10μ sur l'anneau, et 15 en 10μ à l'intérieur.

Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; Ponteix; Verneuge. AR.

Forma minor nov. M. Perag. et F. Hérib.

Ne diffère du type que par ses dimensions beaucoup moindres. Longueur 20 à 30μ .

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Randanne. AR.

Goc. lineata Grun. (V. H. S. pl. 30, fig. 31 et 32.) Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; Ponteix;

⁽¹⁾ Les diatomistes pourront se procurer la plupart des espèces et variétés nouvelles décrites dans cet ouvrage, triées et montées, chez M. J. Tempère, préparateur-micrographe habile et consciencieux. — 168, rue Saint-Antoine, Paris.

Rouilhas-Bas; Pré Cohendy; les Queyrades n° 2 (1); Ceyssat, Randanne; puy de Mur. — Vivant: Source froide, à Saint-Saturnin; grotte de Royat (!). Mont-Dore (Faure Armand). Gour de Tazanat (F. Hardouin). Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant).

Cantal. Farges, près de Paulhac (Sagette Albert). Murat; Le Lioran (!).

Hab. Eaux vives de la région montagneuse. AC.

C. Rouxii F. Hérib. et J. Br. nov. (Pl. I, fig. 3=Coc. lineata var.)

Valve supérieure assez bombée, avec marge très abaissée. Lignes longitudinales formées par de grosses perles distantes, bien nettes et de même grosseur jusqu'au ruban marginal. Valve inférieure presque plane jusqu'au cercle du bord qui s'abaisse fortement, ce qui donne à la face connective l'aspect d'une ellipse aplatie. La ponctuation des stries transversales y augmente beaucoup de grosseur, du centre à la circonférence. Nodules du ruban marginal fortement accentués, bacillaires et irrégulièrement espacés. Longueur 40 à 90 μ . Largeur 25 à 55 μ .

La silice est plus épaisse que dans le type de Grunow; de plus, cette forme remarquable offre, dans le champ visuel du microscope, un aspect beaucoup plus robuste.

Puy-de-Dôme. Fossile: Ponteix. — Vivant: Source froide, à Saint-Saturnin; vallée de Chaudefour, au Mont-Dore (!).

Cantal. Fontaine du village de Farges, près de Paulhae (Sagette Albert). Plomb du Cantal; base du puy Mary (!).

Hab. Eaux vives des montagnes. AR.

Ce Cocconeis est dédié à Maxime Roux.

⁽¹⁾ Le dépôt des Queyrades, situé près du lac d'Aydat, a été étudié sons les numéros 1 et 2.

Var. euglypta Grun. (V. H. S. pl. 30, fig. 33 et 34).

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; Ponteix; les Queyrades n° 2.

Cantal. Le Lioran, sur Fontinalis antipyretica (!). R.

Forma minor nov. M. Perag. et F. Hérib.

Comparées à celles du type, les dimensions de cette forme sont excessivement réduites.

CANTAL. Fossile: Dépôt de Joursac. CC.

Goc. tenuissima Næg. (Rab. Fl. eur. Alg. p. 99). Espèce très petite, hyaline. Longueur 12 à 15 μ . Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt des Queyrades n° 2. C.

Goc. californica Grun., forma subcontinua. (V. H. S. pl. 30, fig. 10).

Puy-de-Dôme. Fossile: Champeix; Saint-Saturnin; Creux Mortier, près de Ponteix. AC.

Coc. molesta Ktz. (V. H. S. pl. 30, fig. 18 et 19).

Absolument identique à l'espèce actuelle des lagunes de Venise.

Риу-de-Dôme. Fossile: Dépôt marin du puy de Mur, près de Chauriat. AR.

Coc. speciosa Greg. var. (Pl. III, fig. 3).

Espèce très petite, portant de fortes perles disposées sur deux rangs seulement.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Varennes nº 2. R. (1).

¹¹⁾ Le dépôt de Varennes, situé près du lac Chambon, a été étudié sous les nºs 1, 2 et 3. — Pour les détails concernant le mode de formation de ce curieux dépôt, je renvoie le lecteur à la Flore pliocène du Mont-Dore, étude magistrale, récemment publiée par M. l'abbé Boulay. Chez l'auteur, à la Faculté catholique de Lille.

Coc. trilineatus M. Perag. et F. Hérib. *nov*. (Pl. III, fig. 4 et 5).

Espèce petite, à extrémités quelquefois un peu coniques. Valve supérieure à raphé presque invisible, striée transversalement, à stries parallèles au centre, devenant rayonnantes et circulaires aux extrémités, au nombre de 19 environ en 10µ. Valve inférieure portant de chaque côté trois rangées de perles formant des lignes plus ou moins sinueuses; la troisième rangée très rapprochée du bord, qui est lui-même garni d'une rangée de granules. On compte 15 à 17 perles en 10µ.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Varennes nº 2. AR.

Obs. — Dans le dépôt de Rouilhas-Bas, on trouve plusieurs Cocconeis voisins des Coc. Placentula et lineata, mais qui ne se rapportent franchement à aucune de ces deux espèces, quoique en ayant la striation; leur forme générale est plus ronde. On y voit notamment une grande forme dont les deux valves paraissent avoir des anneaux marginaux.

Le genre *Cocconeis*, très richement représenté en Auvergne, surtout dans les dépôts fossiles, demanderait à être revu avec soin.

GENRE Achnanthes Bory 1822.

Ach. subsessilis Ktz. (V. H. S. pl. 26, fig. 21 à 24). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. R.

Obs. — Cette espèce est donnée comme marine par le D^r Van Heurck.

Ach. coarctata (Bréb.) Grun. (V. H. S. pl. 26, fig. 17 à 20).

Puy-de-Dome, Mont-Dore (W. Smith).

Cantal. Rochers humides du Pas-de-Roland; cascade de Saint-Paul, près de Salers (!).

Hab. Cascades et sources vives des montagnes. R.

Ach. hungarica Grun. (V. H. S. pl. 27, fig. 1 et 2).

Puy-de-Dôme. Issoire (Max. Roux). Etang de Croptes, près de Lezoux; Aigueperse (!).

Hab. Sur les plantes aquatiques des eaux stagnantes de la plaine. AR.

Ach. delicatula (Ktz.) Grun. (V. H. S. pl. 27, fig. 3 et 4).

Puy-de-Dôme. Sources de Fontanat; cascade d'Enval, près de Riom (!).

Cantal. Dienne; Murat (!).

Hab. Parois des cascades; sources vives; flaques d'eau de pluie sur les rochers. AC.

Ach. exigua Grun. (V. H. S. pl. 27, fig. 29 et 30 = Stauroneis exilis Ktz.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt du puy de Mur. R.

Habite les régions tropicales et, en Europe, les sources minérales très chaudes.

Ach. Biasolettiana Grun. (V. H. S. pl. 27, fig. 27 et 28).

Puy-de-Dôme. Le Buisson, sur les plantes aquatiques de la grande pièce d'eau (Max. Roux).

Hab. Eaux stagnantes; bassins, étangs. R.

Ach. exilis Ktz. (V. H. S. pl. 27, fig. 16 à 19).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. — Vivant: Lac d'Aydat; eaux minerales de Sainte-Marguerite; petit bassin du Pensionnat des Frères de Clermont (!)

Hab. Eaux calcaires ou siliceuses, vives ou stagnantes de la plaine. C.

Ach. microcephala (Ktz.) Grun. (V. H. S. pl. 27, fig. 20 à 23).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt du puy de Mur.

Cantal. Fontaine du village de Farges, près de Paulhae (Sugette Albert). Le Lioran; Salers (!). R.

Hab. Sur les Algues filamenteuses des eaux stagnantes de la région montagneuse. R.

Ach. minutissima Ktz. (V. H. S. pl. 27, fig. 37 et 38).

Puy-de-Dôme. Le Buisson; Saint-Nectaire (Max. Roux). Riom; Pontgibaud (!).

Hab. Sur les plantes aquatiques; en plaine et en montagne. AC.

Ach. lanceolata (Bréb.) Grun. (V. H. S. pl. 27, fig. 8 à 11).

Puy-de Mur; Ceyssat; Champeix; Saint-Saturnin; les Queyrades n° 2; Saint-Loup; Rouilhas-Bas. — *Vivant*: Eaux minérales de Saint-Floret, de Châtelguyon, de Gimeaux (!). Etang de Chancelade (Montel). Saint-Nectaire (Max. Roux).

Cantal. Saint-Flour; Maurs; Massiac; Condat (!).

Hab. Eaux vives ou stagnantes, douces ou minérales; à toutes les altitudes. AC.

Obs. — Dans le dépôt du puy de Mur, on trouve une variété du type à rostre très prolongé.

A première vue, on pourrait confondre l'Ach. lanccolata du dépôt des Queyrades nº 2, où il abonde dans la partie légère, avec le Navicula Creguti var. lanccolata du même dépôt, mais les valves de l'Achnanthes sont plus petites, le stauros est moins large, et les stries sont surtout moins serrées.

Ach. Peragalli J. Br. et F. Hérib. nov. (Pl. I, fig. 4).

Espèce très petite. Longueur 12 à 16µ; largeur 6 à 8µ. Frustule elliptique, à terminaisons capitulées ou simplement rostrées. La valve supérieure porte des stries larges, peu convergentes et lisses. Ces stries s'atténuent subitement dans la région médiane, environ à mi-distance de la marge au centre. La valve inférieure porte des stries plus fines et plus serrées (comme chez l'Ach. Clevei Grun.) et très convergentes; elles laissent un large nodule central qui s'évase considérablement, en cônes rectilignes, jusqu'aux flancs de la valve. Sur l'un des côtés du frustule se trouve un demi-cercle très nettement marqué, interposé entre les deux valves et n'interrompant pas les stries de la face supérieure (comme chez l'Ach. lanccolata). Face connective très peu courbée, presque rectiligne.

Cette espèce, bien distincte, est dédiée à M. Hippolyte Peragallo.

Puy-de-Dôme. Bords de l'étang de Chancelade; sur diverses Algues filamenteuses (*Montel*). R.

Ach. trinodis (Arn.) Grun. (V. H. S. pl. 27, fig. 50 à 52).

Cantal.. Rochers du Pas-de-Roland, sur Mousses humides; pente nord du Plomb (!).

Hab. Eaux vives et rochers humides des montagnes. R.

Ach. gibberula Cl. (V. H. S. pl. 37, fig. 47 à 49).

Cantal. Base du puy Mary, sur *Hypnum fluitans*; rochers humides près du sommet du puy Violent (!).

Hab. Mousses humides et sources vives des hautes montagnes. R.

Ach. flexella (Ktz.) Bréb. (V. H. S. pl. 26, fig. 29 à 31 = Achnanthidium flexellum Bréb.).

Puy-de-Dôme. Ruisseau de Fontanat; cascade d'Enval, près de Riom (!).

Cantal. Aurillac; Murat (!).

Hab. Eaux vives ou stagnantes de la plaine et des basses montagnes. Assez répandu mais jamais abondant.

Var. alpestris J. Br. (Br. D. A. J. pl. 3, fig. 26).

Cantal. Source vive près du sommet du Plemb; cascade de Saint-Paul, près de Salers (!).

Forme spéciale aux grandes altitudes. R.

2º Tribu. -- GOMPHONÉMÉES.

Genre Rhoicosphenia Grun. 1860.

Rh. curvata (Ktz.) Grun. (V. H. S. pl. 26, fig. 1 à 3=Gomphonema curvata Ktz.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; Champeix; Saint-Saturnin. — Vivant: Petit bassin du Pensionnat des Frères de Clermont; Villars; plateau de Châteaugay; lac des Esclauses; eaux minérales de Sainte-Marguerite; Sayat; Ambert; Saulzet-le-Chaud; Châtelguyon (!). Saint-Nectaire (Max. Roux).

Cantal. Maurs; Mauriae; Boisset; Saint-Flour (!).

Hab. Lacs, étangs, tourbières; en plaine et en montagne. C.

Rh. Van Heurckii Grun. (V. H. S. pl. 26, fig. 5 à 9).

Puy-de-Dôme. Etang de Giat, près d'Aigueperse; eaux minérales des Salins, à Clermont (!):

Hab. Eaux stagnantes, douces ou minérales. RR.

Cette espèce a été trouvée à Vichy, source Lardy, par Max. Roux.

GENRE Gomphonema Ag. 1824.

Gomph. geminatum Ag. *nec* Ktz. (W. Sm. B. D. I. p. 78, pl. 27, fig. 235).

Cantal. Source froide, près du sommet du Plomb du Cantal (!).

Hab. Eaux vives des montagnes et des hautes vallées. RR.

Gomph. constrictum Ehrb. (V. H. S. pl. 23, fig. 6 = Gomph. truncatum Ehrb.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Champeix; les Queyrades n°s 1 et 2; Rouilhas-Bas; la Cassière; Ponteix; Ceyssat. — Vivant: Issoire (Max. Roux). Etang de Chancelade (Montel). Lac Guéry; lac Pavin; lac d'Aydat; Narse d'Espinasse; étang Gaubert, près de Lezoux; Job, près d'Ambert (!).

CANTAL. Arpajon (J. Brun) (1). Le Lioran, lac de la Crégut (!).

Hab. Eaux stagnantes; lacs, étangs, tourbières. C.

Obs. — Le Gomph. constrictum du dépôt des Queyrades n° 2, n'est pas le type d'Ehrenberg, c'est plutôt une forme intermédiaire entre le type et la variété suivante.

Var. subcapitata Grun. (V. H. S. pl. 23, fig. 5).

Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; les Queyrades nºs 1 et 2; Olby; la Cassière; Ceyssat; Champeix; Saint-Saturnin; Creux Mortier; Saint-Loup; Pré Cohendy. — Vivant: Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant). AC.

⁽¹⁾ Je dois à l'amabilité de mon savant compatriote, M. B. Rames, la liste des Diatomées récoltées dans le Cantal, en 1877, par M. le professeur J. Brun.

Var. elongata M. Perag. et F. Hérib. nov.

Cette variété est intermédiaire entre le Gomph. constrictum et le Gomph. Mustela. Longueur 65µ.

Puy-de-Dôme, Fossile: Ceyssat; Randanne, AR.

Gomph. capitatum Ehrb. (V. H. S. pl. 23, fig. 7 = *Gomph. constrictum* var.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; Olby; Ponteix; les Queyrades nº 2; Saint-Loup; Rouilhas-Bas; Randanne; Pré Cohendy. — Vivant: Le Buisson (Max. Roux). Gour de Tazanat (F. Hardouin). Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier).

Cantal. Saint-Jacques-des-Blats; Aurillac; Chaudesaigues (!)

Hab. Eaux limoneuses, marais, tourbières. C.

Var. curta V. H. (V. H. S. pl. 23, fig. 8).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Rouilhas-Bas. R.

Gomph. acuminatum Ehrb. (V. H. S. pl. 23, fig. 16).

Puy-de-Dôme. Fossile: Vassivière (1); Randanne; Ceyssat; les Queyrades n° 2; Saint-Saturnin. — Vivant: Lae d'Aydat; lae Guéry; lae Pavin; lae inférieur de la Godivelle; étang Gaubert, près de Lezoux; eaux minérales de Sainte-Marguerite (!). Gour de Tazanat (F. Hardouin). Sondage du lae Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier). Saint-Babel; le Buisson (Max. Roux).

Cantal. Arpajon (J. Brun). Lac de la Crégut; Saint-Flour; Salers; Dienne (!).

Hab. Espèce commune dans les eaux stagnantes; à toutes les altitudes.

⁽¹⁾ Le riche dépôt de Vassivière m'a été communiqué par M. Dumas-Damon, auteur de plusieurs publications intéressantes sur la Flore d'Auvergne,

Var. Clavus Bréb. (V. H. S. pl. 23, fig. 20).

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades nºs 1 et 2; Randanne; Creux Mortier. AR.

Var. coronata Ehrb. (V. H. S. pl. 23, fig. 43).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ponteix; Rouilhas-Bas; la Cassière.

Cantal. Ruisseau des Roques, près de Saint-Santinde-Maurs, sur *Hypnum rivulare* (!). AR.

Var. laticeps (Ehrb.) Grun. (V. H. S. pl. 23, fig. 17).

Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; les Queyrades nº 2; la Cassière; Ceyssat; Ponteix; Saint-Saturnin; Rouilhas-Bas. R.

Var. trigonocephalum Ehrb. (V. H. S. pl. 23, fig. 18).

Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; Ceyssat; les Quey-rades nº 2; la Cassière; Saint-Saturnin. AR.

Var. **intermedia** Grun. (V. H. S. pl. 23, fig. 24). Puy-de-Dóme. *Fossile*: Vassivière; Ponteix. R.

Var. pusilla Grun. (V. II. S. pl. 23, fig. 19).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Rouilhas-Bas. AR.

Obs. — Une forme semblable à cette variété, mais plus grande $(70\,\mu)$, à tête tout à fait rhomboïdale et à flancs droits, se trouve dans le dépôt de Ceyssat.

Gomph. Augur Ehrb. (V. H. S. pl. 23, fig. 29 = Gomph. cristatum Ralfs).

Puy-de-Dôme. Gour de Tazanat (F. Hardouin). Lac Guéry (!).

Hab. Grandes eaux stagnantes de la région montagneuse. R.

Var. **Gautieri** V. II. (V. II. S. pl. 23, fig. 28). Puy-de-Dôme. Lac inférieur de la Godivelle (!). R. Obs. — Le dépôt de Saint-Saturnin contient une forme tout à fait analogue à la var. Gautieri, mais plus grande.

Gomph. montanum Schum. (V. II. S. pl. 23, fig. 33 $\stackrel{\cdot}{a}$ 35 = Gomph. acuminatum var.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. — Vicant: Eaux minérales de Sainte-Marguerite et de Saint-Nectaire (Max. Roux).

Cantal. Saint-Flour; base du puy Mary; Salers (!)

Hab. Eaux minérales de la plaine; tourbières et eaux vives des hauts plateaux. AR.

Var. pumila Grun. (V. H. S. pl. 23, fig. 36).

Puy-de-Dôme. Saint-Nectaire (Max. Roux).

Cantal. Garenne de Saint-Santin-de-Maurs (!). R.

Gomph. subclavatum Grun. (V. H. S. pl. 23, fig. 38 = Gomph. montanum var.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades nºs 1 et 2; Randanne; Ceyssat; Saint-Saturnin; Saint-Loup. — Vivant: Eaux minérales de Gimeaux; lac inférieur de la Godivelle (!).

Cantal. Garenne de Saint-Santin; Salers (!).

Hab. Sur les Algues et autres plantes aquatiques des eaux tranquilles; lacs, étangs, tourbières. AR.

Var. acuminata M. Perag. et F. Hérib, nov. (Pl. III, fig. 8).

Diffère du type par ses extrémités plus aiguës, sans toutefois présenter l'étranglement du *Gomph. Brebissonii* de Kützing.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Verneuge. AC.

Gomph. commutatum Grun.(V.H.S.pl. 24, fig. 2).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. — Vivant: Lac inférieur de la Godivelle; lac Montcineyre; lac des Esclauses (!).

Hab. Grands lacs des montagnes. AR.

Gomph. parvulum Ktz. (V. H. S. pl. 25, fig. 9 = *Gomph. minutissimum* Bréb.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Vassivière; Verneuge; Saint-Loup; les Queyrades n°s 1 et 2. — Vivant: Source minérale de Saint-Floret; Job, près d'Ambert (!).

Cantal. Saint-Flour; Chaudesaigues (!).

Hab. Etangs, fossés, sources minérales; sur les Algues et autres plantes aquatiques. AR.

Var. **subcapitata** V. H. (V. H. S. pl. 23, fig. 14). Puy-de-Dóme. *Fossile*: Dépôt du Creux Mortier. R.

Var. lanceolata Ehrb. (V. H. S. pl. 24, fig. 40).

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades nº 1; Saint-Loup. — Vivant: Petit bassin de la maison du Dr Parret, à Clermont (Max. Roux). R.

Gomph. dichotomum W. Sm. (V. H. S. pl. 24, fig. 19 à 21 = *Gomph. gracile* Ehrb.)

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Saint-Saturnin; Rouilhas-Bas. — Vivant: Gour de Tazanat (F. Hardouin). Plateau de Châteaugay (Quittard). Le Buisson (Max. Roux). Job; Villars; Orcines (!).

Cantal. Arpajon (J. Brun). Saint-Flour; bords du Lot, à Vieillevie (!).

Hab. Espèce assez répandue sur les plantes aquatiques de la plaine; moins fréquente dans la région montagneuse.

Gomph. auritum A. Br. (V. H. S. pl. 24, fig. 15 à 18 = Gomph. gracile var.)

Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; les Queyrades nº2; Saint-Saturnin; Olby; Vassivière; Verneuge; Champeix'; Rouilhas-Bas. AR.

Gomph. tenellum Ktz. nec W. Sm. (V. H. S. pl. 24, fig. 22 à 25 = Gomph. clavatum Ehrb.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ceyssat. — Vivant: Ruisseau de Fontanat; bords de l'Allier, sous Mirefleurs (!).

Hab. Marais, étangs, bords des cours d'eau peu rapides; à toutes les altitudes. R.

Obs. — D'après le professeur J. Brun, le Gomph. glaciale Ktz. ne serait autre chose que le Gomph. tenellum mal développé.

Gomph. micropus Ktz. (V. H. S. pl. 24, fig. 46).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Creux Mortier; les Queyrades n° 1. — Vivant: Eaux minérales de Sainte-Marguerite (!)

Hab. Eaux stagnantes de la plaine et des basses montagnes. R.

Var. minor Grun. (V. H. S. pl. 25, fig. 5).

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades nº 1. — Vivant: Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). Sainte-Marguerite (!). R.

Gomph. intricatum Ktz. (V. H. S. pl. 24, fig. 28 et 29).

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; Ceyssat. — Vivant: Lac d'Aydat; lac inférieur de la Godivelle; lac Montcineyre; étang Gaubert, près de Lezoux; Ambert; petit bassin du Pensionnat des Frères de Clermont; plateau de Châteaugay (!).

Cantal. Saint-Flour; bords de la Truyère, en aval du pont de Garabit (!).

Hab. Eaux stagnantes; grands lacs, étangs, laisses des cours d'eau. AC.

Var. **pumila** Grun. (V. II. S. pl. 24, fig. 36). Puy-de-Dòme. *Fossile*: Dépôt de Ceyssat. R. **Gomph. Brebissonii** Ktz. (V. H. S. pl. 23, fig. 23 et 24 = Gomph. acuminatum var.)

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades nº 1; Randanne; Ponteix; la Cassière; Champeix; Rouilhas-Bas. — Vivant: Lac d'Aydat; lac Guéry; lac inférieur de la Godivelle; tourbières de Saint-Genès-Champespe; marais tourbeux de la Croix-Morand (!).

Cantal. Base du puy Mary; lac de la Crégut; Saint-Urcize; sommet du ravin de la Croix, au Lioran (!).

 ${\it Hab}$. Marais tourbeux, lacs et cascades des hautes montagnes. AC.

Gomph. elongatum W. Sm. (V. H. S. pl. 23, fig. 22 = Gomph. acuminatum var.)

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades n° 2; Creux Mortier. — Vivant: Mont-Dore (W. Smith).

Cantal. Rochers humides des bords de la Maronne, sous Salers (!).

Hab. Plantes aquatiques; rochers humides et cascades des hautes vallées. AR.

Var. minor M. Perag. et F. Hérib. nov.

Forme intermédiaire entre le Gomph. elongatum et le Gomph. Brebissonii.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de la Cassière. R.

Obs. — Dans le dépôt des Queyrades n° 2, on trouve une forme très longue, atteignant jusqu'à 85μ , à tête rhomboïdale, qui doit être rapportée, comme variété, au Gomph. acuminatum Ehrb. plutôt qu'au Gomph. elongatum W. Sm.

Gomph. subtile Ehrb. (V. H. S. pl. 23, fig. 13). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Rouilhas-Bas. — Vivant: Ruisseau sortant de la Narse d'Espinasse (!). Cantal. Sommet du Plomb; pente nord du puy Mary (!).

Hab. Eaux vives et tourbières des montagnes. R.

Gomph. Mustela Ehrb. (V. II. S. pl. 24, fig. 4).

Puy-de-Dôme. Lac Pavin, sur Fontinalis arvernica (!). RR.

Cette espèce rare est à rechercher dans les autres lacs de nos montagnes.

Var. curvata J. Br. et M. Perag. nov. (Pl. III, fig. 6 et 7).

Face valvaire presque bacillaire, à centre renflé et à extrémités largement arrondies. Stries transversales presque parallèles, légèrement radiantes au centre, n'atteignant pas le raphé; espace hyalin arrondi autour du nodule central et portant un point unilaterne. Face connective étroite, arquée et atténuée aux deux extrémités.

Longueur 80μ , avec 9 stries en 10μ .

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt des Queyrades nº 1. AR.

Forma minor nov. M. Perag. et F. Hérib.

Longueur atteignant à peine 45 \mu.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ceyssat. AC.

Gomph. Vibrio Ehrb. (V. H. S. pl. 24, fig. 26).

Риу-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; Randanne; Rouilhas-Bas; Saint-Saturnin; Vassivière. — Vivant: Etang Gaubert, près de Lezoux; lac d'Aydat (!).

Cantal. Lac de la Crégut; Salers; ruisseau des Roques, près de Saint-Santin (!).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine et des montagnes. AR.

Gomph. insigne Greg. (V. H. S. pl. 24, fig. 39 et 40). Puy-de-Dôme. Signalé dans le dépôt de Rouilhas-Bas, par MM. P. Petit et Leuduger-Fortmorel. M. Peragallo l'a trouvé aussi dans celui de Pourchères (Ardèche). **Gomph. Cygnus** Ehrb. (Microgéol. t. V, pl. 3, fig. 33).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Randanne (P. Petit et Leuduger-Fortmorel). — Vivant: Rochers humides du Val d'Enfer, au Mont-Dore.

Cantal. Sommet du ravin de la Croix, au Lioran, sur Mousses humides; cascade de Saint-Paul, près de Salers (!).

Hab. Eaux vives des hautes vallées; parois des cascades, R.

Gomph. angustatum (Ktz.) Grun. (V. H. S. pl. 24, fig. 49 et 50 = *Gomph. commune* Rab.)

Puy-de-Dôme. Plateau de Scey, près le Buisson (Max. Roux). Eaux minérales de Gimeaux (F. Hardouin). Job, près d'Ambert (!).

Cantal. Maurs; Montmurat (!).

Hab. Etangs et fossés de la plaine. AR.

Var. producta Grun. (V. H. S. pl. 24, fig. 52 à 55).

Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; les Queyrades n°2; la Cassière; Rouilhas-Bas. — Vivant: Plateau de Scey (Max. Roux). Eaux minérales de La Bourboule (P. Petit). R.

Var. subæqualis Grun. (V. H. S. pl. 25, fig. 4). Puy-de-Dôme. Sources minérales de Gimeaux (!). R.

Var. intermedia Grun. (V. H. S. pl. 24, fig. 47).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de l'étang Saint-Loup. AR.

Gomph. affine Ktz. (V. II. S. pl. 24, fig. 8 à 10). Puy-de-Dôme. Lac Guéry, sur *Isoetes lacustris* (!). *Hab.* Grands lacs de la région montagneuse. R. **Gomph. Sarcophagus** Greg. (V. II. S. pl. 25, fig. $2 = Gomph. \ angustatum \ var.).$

Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; les Queyrades n° 2; Creux Mortier.

Espèce commune dans le dépôt de Randanne, et rare dans les deux autres.

Gomph. olivaceum Ehrb. (V. H. S. pl. 25, fig. 20). Puy-de-Dôme. Lac d'Aydat; Job, près d'Ambert (!). R. *Hab*. Sur les pierres inunergées et les parois des cascades, plus rarement sur les plantes aquatiques. AR.

M. le chanoine Durin m'a communiqué cette espèce des environs de Moulins (Allier).

Gomph. exiguum Ktz. (V. H. S. pl. 25, fig. 34= *Gomph. hyalinum* Heib.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt des Queyrades nº 2. — Vivant: Laisses de l'Allier, à Gondolle et à Bellerive (!). Cantal. Etang du Trioulou, près de Saint-Constans (!). Hab. Eaux stagnantes de la plaine. R.

Gomph. abbreviatum Ktz. (V. H. S. pl. 25, fig. 16).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt des Queyrades nº 2. — Vivant: Aigueperse; Médagues (!).

Cantal. Bords du Célé, à Saint-Constans; Massiac (!).

Hab. Ruisseaux, étangs, fossés; assez répandu sur les plantes aquatiques de la plaine.

Gomph. semiapertum var. tergestina Grun. (V. H. S. pl. 25, fig. 40).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. RR.

Gomph. Hebridense Greg. (Pl. III, fig. 9). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de Vassivière. R. 3º Tribu. — CYMBELLÉES.

GENRE Amphora Ehrb. 1831.

Amph. acutiuscula Ktz. (V. H. S. pl. 1, fig. 18).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). R.

Obs. — Van Heurck donne cette espèce comme Diatomée marine.

Amph. Normanii Rab. (V. H. S. pl. 1, fig. 12 = *Amph. humicola* Grun.).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Sainte-Marguerite et de Médagues (!). R.

M. le chanoine Durin m'a communiqué cette espèce de Bourbon-Lancy (Saone-et-Loire).

Amph. salina W. Sm. (V. H. S. pl. 1, fig. 19 = *Amph. lineolata* Ktz. *nec* Ehrb.).

Риу-
ье-Dôme. Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). R.

Amph. veneta Ktz. (V. H. S. pl. 1, fig. 17).

Puy-de-Dôme. Fossés vaseux, à Lussat (Lastiolas).

CANTAL. Rochers du Pas-de-Roland (!).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine; cascades et rochers humides des montagnes. AR.

Amph. ovalis Ktz. (V. H. S. pl. 1, fig. 1).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ponteix; Rouilhas-Bas; Randanne; Saint-Saturnin. — Vivant: Lac d'Aydat; lac inférieur de la Godivelle; étang Gaubert, près de Lezoux;

narse de la Cassière (!). Saint-Nectaire (Max. Roux). Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier).

Cantal. Salers; vallée de Fontanges; la Bastide; Aurillae; Murat (!). Tourbières du Cézallier (Biélauvski).

Hab. Espèce assez fréquente sur les plantes aquatiques, en plaine et en montagne.

Amph. Pediculus Grun. (V. H. S. pl. 1, fig. 6 et 7 = Amph. minutissima W. Sm.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Rouilhas-Bas; Randanne; la Cassière; les Queyrades n°2; Olby; Creux Mortier; Saint-Saturnin. — Vivant: Issoire; Saint-Nectaire (Max. Roux). Champeix; Coudes (!).

Cantal. Fossile: Dépôt de Joursac. — Vivant: Rochers du Pas-de-Roland; Salers; Murat (!).

Hab. Etangs, fossés, cascades; çà et là à toutes les altitudes. AR.

Var. exilis Grun. (V. II. S. pl. 1, fig. 9 et 10). Puy-de-Dôme. Le Buisson (Max. Roux). R.

Var. minor Grun. (V. H. S. pl. 1, fig. 8). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de Ceyssat. AR. Cantal. Farges, près de Murat; Chaudesaigues (!). R.

Var. major Grun. (V. H. S. pl. 1, fig. 4 et 5). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Les Queyrades n° 2; Creux Mortier; Rouilhas-Bas. AR.

Amph. gracilis Ehrb. (V. H. S. pl. 1, fig. 3). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Randanne; les Queyrades nº 2; Creux Mortier. R.

Amph. affinis Ktz. (V. H. S. pl. 1, fig. 2 = Amph. libyca Ehrb. partim = Amph. abbreviata Bleisch). Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; Ponteix; Creux Mor-

tier; la Cassière; Rouilhas-Bas. — Vivant: Eaux minérales de Gimeaux (F. Hardouin). Mare d'eau douce, près de Lezoux, sur Ceratophyllum submersum (!). Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant).

Cantal. Eaux minérales de Vic-sur-Cère; Maurs; bords du Lot, à Saint-Projet (!).

Hab. Assez répandu sur les plantes aquatiques de la plaine. Eaux douces ou minérales.

Amph. Proteus Greg. (A. S. Atl. pl. 27, fig. 2 à 6). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ponteix. R.

Amph. Ergadensis Greg.? (Greg. D. C. pl. 4, fig. 71).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). R.

Amph. hyalina Ktz. (A. S. Atl. pl. 26, fig. 52 à 55). Puy-de-Dôme. Fossés vaseux, à Lussat (Lastiolas). Fossés du marais de Marmillat, près de Clermont (!). Hab. Eaux stagnantes de la plaine. R.

GENRE Cymbella Ag. 1830.

GROUPE DES NAVICULACÉES.

Cymb. Ehrenbergii Greg. (A. S. Atl. pl. 9, fig. 6 à 9).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. — Vivant: Effiat, près d'Aigueperse; Orcival; Bellerive; lac de Chambédaze; lac d'Aydat (!). Gour de Tazanat (Desnier).

Cantal. Le Lioran; Salers; la Vigerie; Saint-Simon (!). Hab. Lacs, tourbières, eaux vives ou stagnantes de la plaine et de la montagne. AC. Var. minor V. H. (V. H. S. pl. 2, fig. 2).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ponteix. R.

Cymb. cuspidata Ktz. (V. II. S. pl. 3, fig. 3).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Rouilhas-Bas. — Vivant: Lac d'Aydat; lac Servière; lac de la Landie (!). Mont-Dore (W. Smith). Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier).

Cantal. Saint-Flour; Mauriac; vallée de Fontanges (!).

Hab. Sources vives, lacs, tourbières, cascades et Mousses humides des hautes vallées. AR.

Cymb. naviculiformis Auersw. (V. H. S. pl. 2, fig. 5).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ponteix; les Queyrades n°s 1 et 2; la Cassière; Rouilhas-Bas. — Vicant: Lac Guéry; lac de Laspialade; lac des Esclauses (!).

Cantal. Lac de la Crégut; Saint-Urcize (!).

Hab. Tourbières, lacs et cascades des montagnes. AR.

Cymb. amphicephala Næg. (V. H. S. pl. 2, fig. 6). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Pré Cohendy; Rouilhas-Bas; Saint-Saturnin. — *Vicant*: Lac d'Aydat (!). R.

Cymb. subæqualis Grun. (V. H. S. pl. 3, fig. 2). Puy-de-Dôme. Tourbières de Vassivière; lac Chauvet; marais de la Croix-Morand (!).

Cantal. Lac de la Crégut; prairies de Saint-Ureize (!). Hab. Eaux vives; marais et tourbières de la région montagneuse. AR.

Dans la liste générale des Diatomées françaises de M.H. Peragallo, ce *Cymbella* n'est signalé qu'en Belgique.

Gymb. obtusa Greg. (A. S. Atl. pl. 9, fig. 41 à 47). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt du Creux Mortier. R. Cymb. pusilla Grun. (V. H. S. pl. 3, fig. 5).

Puy-de-Dôme. Source minérale de Saint-Floret.

Hab. Eaux minérales de la plaine. R.

Espèce nouvelle pour la France.

Cymb. lævis Næg. (V. H. S. pl. 3, fig. 7 = Cymb. *gracilis* Ehrb. var.).

Cantal. Base du puy Mary; pente nord du Plomb (!).

Hab. Marais tourbeux, cascades, Mousses humides et lacs des montagnes. R.

Cymb. affinis Ktz. (V. H. S. pl. 2, fig. 19).

Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; Saint-Saturnin; Champeix; Rouilhas-Bas. — Vivant: Le Buisson (Max. Roue). Ambert; lac d'Aydat; Villars; Riom (!).

Cantal. Le Lioran (J. Brun). Dienne; Saint-Flour (!). Hab. Tourbières; rochers humides, étangs, ruisseaux; en plaine et en montagne. AC.

Cymb. leptoceras (Ehrb.?) Ktz. (V. H. S. pl. 2, fig. 18).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ceyssat. — Vivant: Eaux minérales de Gimeaux (F. Hardouin).

Cantal. — Arpajon (J. Brun).

Hab. Souvent mèlé à l'espèce précédente dont il diffère peu. AR.

Obs. — Dans le dépôt de Saint-Saturnin, on trouve une forme intermédiaire entre le Cymb. affinis et le Cymb. leptoceras, confirmant ainsi l'opinion de quelques auteurs qui ne voient dans le Cymb. leptoceras qu'une variété du Cymb. affinis.

A propos du *Cymb. leptoceras*, il convient de faire observer que Kützing semble avoir pris plaisir à donner les noms attribués par Ehrenberg à des formes tout à fait différentes de celles désignées et dessinées par cet auteur. Ainsi, par exemple, dans sa *Microgéologie*, Ehrenberg donne 19 figures du *Cocconema lep*- toceras qui, presque toutes, représentent une forme moyenne allongée pouvant se rapporter au *Cymb. helvetica* de Ktz., tandis que Kützing donne, sous le nom de *Cymb. leptoceras* Ehrb., une forme petite qui a conservé ce nom depuis. C'est la forme désignée ici sous le nom de *Cymb. leptoceras* Ktz.

Cymb. norvegica Grun. (A. S. Atl. pl. 10, fig. 41). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Vassivière; Ponteix. R. Ce *Cymbella* est nouveau pour la flore française.

Cymb. alpina Grun. (A. S. Atl. pł. 71, fig. 44 et 45). Puy-de-Dôme. Ambert, sur *Hypnum fluitans*; sommet de Pierre-sur-Haute, sur *Hypnum sarmentosum* (!). Eaux minérales de Gimeaux (F. Hardouin).

Cantal. Base du puy Mary; Salers; prairies de Pratde-Bouc (!).

Hab. Tourbières des hauts plateaux, cascades, lacs. R.

Obs. — La présence du Cymb. alpina, dans les eaux minérales de Gimeaux, est très remarquable au point de vue général de la géographie botanique.

Cymb. microcephala Grun. (V. H. S. pl. 8, fig. 36 à 39).

Puy-de-Dôme. Etang de Chancelade (Montel). Lac de Laspialade (!). Cascade de Sainte-Elisabeth, près de Latour-d'Auvergne (Paillarse).

Cantal. Dienne; Neussargues; Aurillac (!).

Hab. Eaux vives ou stagnantes de la région montagneuse. AC.

Cymb. anglica Lag. (V. H. S. pl. 2, fig. 4).

Puy-de-Dôme. Fossile: Rouilhas-Bas; Ponteix. — Vivant: Sondage du lac d'Aydat (Ch. Brugant). AR.

Ce Cymbella a été trouvé à Moulins (Allier), par M. le chanoine Durin.

Gymb. delecta A. Schm. (A. S. Atl. pl. 9, fig. 18). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de Ponteix. RR. Espèce nouvelle pour la flore française.

Cymb. turgidula Grun. (A. S. Atl. pl. 9, fig. 23 à 26).

PUY-DE-Dôme. Fossile: Ceyssat; Saint-Saturnin; Ponteix. R.

Cantal. Fossile: Dépôt de Joursac. R.

Cymb. stomatophora Grun. (A. S. Atl. pl. 10, fig. 28 à 30).

Puy-de-Dôme. Aigueperse; Pontgibaud (!). Hab. Etangs, fossés, ruisseaux de la plaine. R.

GROUPE DES COCCONÉMÉES.

Cymb. gastroides Ktz. (V. H. S. pl. 2, fig. 8).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ponteix; Saint-Saturnin. — Vivant: Lac des Esclauses; lac Pavin; Orcival (!).

Cantal. Ruisseau des Roques, près de Saint-Santin (!). Hab. Sur les Algues et autres plantes aquatiques; à toutes les altitudes. AC.

Var. minor Ktz. (V. H. S. pl. 2, fig. 9).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôts de Rouilhas-Bas et de Saint-Saturnin. R.

Obs. — On trouve, dans le dépôt de Saint-Saturnin, une forme intermédiaire entre le type et sa variété minor.

Cymb. lanceolata Ehrb. (V. H. S. pl. 2, fig. 7).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; Ponteix; Saint-Saturnin. — Vivant: Bellerive; Effiat; Lezoux; tourbières de Vassivière; lac Pavin; lac Guéry (!). Cascade de Sainte-Elisabeth, près de Latour-d'Auvergne (Paillarse). Son-

dage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant). Saint-Germain-Lembron (Max. Roux).

Cantal. Fossile: Dépôt de Joursac. — Vivant: Aurillae; Saint-Jacques-des-Blats (!).

Hab. Espèce assez fréquente dans les eaux de la plaine et des montagnes, surtout dans les lacs et les tourbières.

Var. W. Sm. (A. S. Atl. pt. 10, fig. 1).

Puy-de-Dome. Fossile: Ponteix; Rouilhas-Bas. R.

Cymb. aspera Ehrb. (Pl. III, fig. 10).

Cette belle espèce se distingue du Cymb. lanceolata, auquel certains auteurs la rapportent comme variété, par ses dimensions toujours plus grandes ; par les stries plus nettement perlées, n'atteignant pas le raphé et donnant naissance, de chaque côté de cette ligne, à une bande hyaline de 5 à 6μ de largeur. Longueur 220 à 230μ . On compte 8 à 9 stries en 10μ .

Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; Champeix; Verneuge; les Queyrades n°s 1 et 2; Pré Cohendy; Rouilhas-Bas; Saint-Saturnin; Ceyssat; Varennes n°s 1 et 2; Ponteix. — Vivant: Narse de la Cassière; grotte de Saint-Floret (!). Cascade de Sainte-Elisabeth (Paillarse). Le Buisson; Manglieu (Max. Ronx).

Cantal. Saint-Flour; bords de la Truyère, sous le pont de Garabit; Aurillac; Massiac (!). Allanche; tourbières du Cézallier (Biélauski).

Hab. Lacs, tourbières et cascades de la région montagneuse. AC.

Cymb. cymbiformis Elirb. (V. H. S. pl. 2, fig. 11). Puy-de-Dome. Fossile: Ceyssat; Rouilhas-Bas; Creux Mortier; les Queyrades n° 2. — Vivant: Villars; lac de Laspialade; lac d'Aydat; lac Pavin; lac Guéry (!). Gour de Tazanat; caux minérales de Gimeaux (F. Hardouin). -Etang de Chancelade (Montel). Sondage du lac d'Aydat

(Ch. Bruyant). Pionsat; le Buisson; Issoire; Coudes (Max. Roux).

Cantal. Fossile: Dépôt de Joursac. — Vivant: Arpajon; Murat (J. Brun). Boisset; Montmurat; étang du Trioulou, près de Saint-Constans (!).

Hab. Répandu dans tous les lacs et les eaux stagnantes.

Cymb. parva W. Sm. (V. H. S. pl. 2, fig. 14=Cymb. cymbiformis Ehrb. var.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; Ceyssat. — Vivant: Source minérale de Saint-Floret (!). Saint-Nectaire (Max. Roux).

Hab. Sources minérales de la plaine et de la montagne; rarement dans les eaux douces. R.

Cymb. Pauli M. Perag. et F. Hérib. *nov*. (Pl. III, fig. 11).

Longueur 50 µ. Dos fortement et très régulièrement courbé, sur une longueur de 1/4 de circonférence environ; ventre droit ou très légèrement concave et un peu renflé au milieu. Raphé fortement et régulièrement cintré, divisant la valve en deux parties sensiblement égales; extrémités très faiblement récurvées. Stries atteignant presque le raphé et ne laissant qu'un petit espace hyalin autour du nodule central. Se distingue du Cymb. maculata par son dos qui est plus régulièrement courbé; par ses extrémités moins épaisses et qui ne sont ni prolongées ni recourbées.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ceyssat. AC.

Obs. — Ehrenberg paraît avoir vu cette espèce dans le même dépôt, mais il l'a confondue avec le *Cymb. Cistula Hempr.*; il a désigné les deux formes sous le nom de *Cocconema fusidium*.

Cymb. Cistula Hempr. (V. H. S. pl. 2, fig. $12 = Cymb. \ minor \ Ag.$).

Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; la Cassière; Cham-

peix; Rouilhas-Bas; Olby; Ponteix; Saint-Saturnin; Creux Mortier. — Vivant: Lac Pavin; lac d'Aydat; lac Chambédaze; étang Gaubert, près de Lezoux; Effiat; Ambert; Orcines; petit bassin du Pensionnat des Frères de Clermont (!). Saint-Babel; Vic-le-Comte; Champeix (Max. Roux). Etang de Chancelade (Montel). Thiers (Arbost).

Cantal. Sansac; les Quatre-Chemins, près d'Aurillac; Salers (!). Tourbières du Cézallier (Biélawski). Ruisseau de la Tuile, près de Chavagnac (Séchiroux).

Hab. Eaux vives ou stagnantes; cascades, ruisseaux. C.

Var. fusidium (Ehrb.?) M. Perag. et F. Hérib. (Pl. III, fig. 12). Plus bombé et plus fortement gibbeux du côté ventral que le type; ressemble à la forme représentée par Ad. Schmidt Atl. pl. 10, fig. 4, mais plus petit. Nodules terminaux très visibles; granules caractéristiques souvent peu marqués.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ceyssat. AC.

Var. A. Sch. (A. S. Atl. pl. 11, fig. 24).

Cantal. Salers; lac de la Crégut (!). R.

Cymb. maculata Ktz. nec. Bréb. (V. H. S. pl. 2, fig. 16 = Cymb. variabilis Wartm.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ponteix; Randanne; les Queyrades n° 2; Saint-Saturnin. — Vivant: Le Buisson (Max. Roux). Lac Guéry; lac Chauvet; lac de la Landie; fontaine d'Amboise, à Clermont; sources de Fontanat (!). Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant).

CANTAL. Arpajon (J. Brun). Etang du Trioulou, près de Saint-Constans; le Rouget (!).

Hab. Eaux vives, stagnantes ou courantes, grands lacs, à toutes les altitudes. AC.

Obs. — Le Cymbella maculata du sondage du lac d'Aydat n'est pas exactement le type de Kützing; c'est plutôt une forme intermédiaire entre le Cymb. maculata et le Cymb. Cistula.

Forma **curta** Grun. (V. H. S. pl. 2, fig. 17). Puy-de-Dôme. *Fossile* : Dépôt de Randanne. AC.

Cymb. tumida Breb. (V. H. S. pl. 2, fig. 10).

Puy-de-Dôme. Laisses de l'Allier, sous Mezel; le Cendre (Max. Roux). Pont-de-Dore; Courpièré (!). Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant).

Cantal. Massiac; Saint-Mamet; Mauriac (!).

Hab. Etangs, fossés, bords des cours d'eau peu rapides; sur les plantes aquatiques. AR.

Cymb. helvetica Ktz. (V. H. S. pl. 2, fig. 15).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; Randanne; Creux Mortier; les Queyrades nº 2; Ponteix; Saint-Saturnin. — Vivant: Lac d'Aydat; lac Servière; lac Chauvet; tourbières de Vassivière et de Saint-Genès-Champespe (!). Eaux minérales de Gimeaux (F. Hardouin).

CANTAL. Pente nord du Plomb; base du puy Violent; marais tourbeux, près de Saint-Urcize (!).

Hab. Eaux siliceuses ou calcaires de la plaine; tourbières des hauts plateaux; lacs et cascades de la région montagneuse. AR.

Genre **Encyonema** Ktz. 1833.

Enc. prostratum (Berk.) Ralfs (V. H. S. pl. 3, fig. 9 a 11 = Ene. maximum Wartm.).

Puy-de-Dôme. Saint-Nectaire; Manglieu (Max. Roux). Lac d'Aydat; lac Guéry; lac Monteineyre; eaux minérales de Sainte-Marguerite (!).

Cantal. Lac de la Crégut (!). Tourbières du Cézallier (Biélauski).

Hab. Lacs et tourbières des hauts plateaux ; eaux stagnantes de la plaine. AC.

Enc. turgidum (Greg.) Grun. (V. H. S. pl. 3, fig. 12).

Puy-de-Dôme. Bords de l'Allier, à Mezel; Médagues; ruisseau de Fontanat (!).

Cantal. Massiac; Aurillac; Maurs (!).

Hab. Sur les plantes aquatiques; bords des étangs, lacs, fossés. AR.

Enc. cæspitosum Ktz. (V. H. S. pl. 3, fig. 14 = Enc. Auerswaldi Rab.)

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Vassivière. — Virant: Le Buisson (Max. Roux). Lac d'Aydat; lac Pavin; lac Guéry; Villars; eaux minérales de Sainte-Marguerite (!). Gour de Tazanat (F. Hardouin). Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant).

Cantal. Salers; ruisseau des Roques, près de Saint-Santin-de-Maurs (!). Arpajon (J. Brun).

Hab. Ruisseaux, lacs et cascades des montagnes; étangs et fossés de la plaine. C.

Var lata V. II. (V. H. S. pl. 3, fig. 13).

Puy-de-Dôme. Fontaine de la place Delille et bassin du Jardin des Plantes, à Clermont. R.

Enc. Pediculus Ktz. (V. H. S. pl. 3, fig. 14 = Enc. cæspitosum var.).

Puy-de-Dôme. Sommet de Pierre-sur-Haute (!).

Cantal. Salers; le Falgoux; lac de Menet (!).

Hab. Marais tourbeux, lacs, rochers humides et cascades des montagnes. AR.

Enc. ventricosum Ktz. (A. S. Atl. pl. 10, fig. 59). Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; Ceyssat; Olby; les Queyrades nº 2; Pré Cohendy; Rouilhas-Bas; la Cassière; Creux Mortier. — Vivant: Le Buisson; Coudes; Issoire

(Max. Roux). Lac Pavin; lac d'Aydat; lac de la Landie; Villars; fontaine de la place Delille, à Clermont; Pierresur-Haute; Sainte-Marguerite (!).

Cantal. Bords du Célé, à Saint-Constans; Boisset; Leynhac; Saint-Flour (!).

Hab. Espèce répandue sur les plantes aquatiques des eaux stagnantes.

Var. minuta Hilse (V. H. S. pl. 3, fig. 17).

Puy-de-Dôme. Le Buisson (Max. Roux). Fontaine de la place Delille, à Clermont; bords de l'Allier, à Coudes (!). Cantal. Arpajon; Velzic; Saint-Simon (!). AR.

Var. excisa M. Perag, et F. Hérib, nov.

Diffère des variétés commes de l'*Enc. ventricosum*, en ce que la face ventrale, au lieu d'être légèrement convexe ou absolument rectiligne, présente une légère dépression vers le milieu, dont la direction générale est rectiligne.

Puy-de-Dôme. Clermont, fontaine de la place Delille; Durtol; Royat (!). R.

Enc. gracile (Ehrb.?) Rab. (A. S. Atl. pl. 10, fig. 36 et 37).

Puy-de-Dôme. Fossile: Vassivière; les Queyrades nº 1; Ponteix. — Vivant: Eaux minérales de Gimeaux (!).

CANTAL. Lac de la Crégut; ruisseau des Roques, près de Saint-Santin (!).

Hab. Eaux stagnantes et ruisseaux de la plaine; lacs des montagnes. AC.

Var. lunata W. Sm. (V. II. S. pl. 3, fig. 23).

Puy-de-Dôme. Lac d'Aydat; lac inférieur de la Godivelle (!). R.

Forma minor Grun. (V. H. S. pl. 3, fig. 22).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Randanne. AR.

Enc. lunula Grun. (A. S. Atl. pl. 10, fig. 42).

Puy-de-Dôme. Fossile: Vassivière; Saint-Saturnin; Ponteix. — Vivant: Saint-Nectaire (Max. Roux). Mont-Dore (W. Smith). Sommet de Pierre-sur-Haute (!).

Cantal. Albepierre; Saint-Jacques-des-Blats (!).

Hab. Marais tourbeux, cascades des hautes vallées. AR.

Var. A. Sch. (A. S. Atl. pl. 71, fig. 14).

Puy-de-Dôme. Clermont, fontaine de la place Delille; étang, près de Lezoux (!). R.

4º Tribu. — NAVICULÉES.

Genre **Stauroneis** Ehrb. 1843.

St. Phœnicenteron Ehrb. (V. H. S. pl. 4, fig. 2).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; Vassivière; Randanne; la Cassière; les Queyrades nº 2; Rouilhas-Bas; Pré Cohendy; Ponteix; Varennes nº 2; Creux Mortier; Saint-Saturnin. — Vivant: Job, près d'Ambert; Saint-Genès-Champespe; lac d'Aydat; Narse de la Cassière (!). Champeix; Saint-Babel (Max. Roux). Tazanat (Desnier).

Cantal. Allanche (Biélawski). Saint-Jacques-des-Blats; Ruines; Neussargues (!).

Hab. Cette belle espèce est assez fréquente dans toutes les eaux limoneuses, mais rarement abondante.

Var. gracilis J. Br. et M. Perag. nov.

Forme grêle, à striation fine; stauros s'étendant jusqu'au bord de la valve.

Puy-de-Dôme. Fossile: Ponteix; Vassivière; Rouilhas-Bas. AR.

Var. lanceolata J. Br. forma major nov.

Analogue à la figure 5, pl. 9, des Diat. des Alp. et du Jura de J. Brun, mais plus grand, atteignant jusqu'à 250 \(\rho\). Cette grande forme rappelle le St. Pteroides Ehrb., signalé par cet auteur dans presque tous les dépôts d'eau douce, et dont la description est d'ailleurs très vague.

Puy-de-Dôme. Fossile: Rouilhas-Bas; les Queyrades nº 2, où il abonde.

Forma crassa M. Perag. et F. Hérib. nov.

Variation trapue, plus courte et plus large que le type. Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Rouilhas-Bas. — Vivant: Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant). AC.

St. gracilis W. Sm. (J. Br. D. A. J. pl. 9, fig. 6).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Rouilhas-Bas. — Vivant: Etang, près de Lezoux; fossés du marais de Marmillat (!).

Hab. Eaux stagnantes: lacs, étangs, fossés profonds de la Limagne R.

Obs. - Se distingue de la variété gracilis du St. Phanicenteron, en ce que le stauros n'atteint pas le bord de la marge.

St. Bruni M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. III, fig. 22). Rappelant, comme forme, le St. Phænicenteron, mais proportionnellement plus large. Longueur 115\(\mu\), largeur 38\(\mu\). Valves à extrémités atténuées et arrondies. Raphé s'élargissant entre les nodules centraux et terminaux. Stauros grand et évasé, atteignant presque le bord de la valve. Stries rayonnantes, nettement perlées, an nombre de 15 en 10\(\mu\). Sur la partie de la valve où aboutit le stauros, on voit quelques petites stries, de longueur inégale, irrégulièrement espacées et formées chacune de 2 à 5 perles. Silice jaune.

Puy-de-Dôme. Fossile: Creux Mortier; les Queyrades n° 2, où il est commun.

Cette espèce est dédiée à M. J. Brun, le savant professeur de Microscopie de la Faculté de Genève.

St. amphilepta Ehrb. (Pl. III, fig. 18).

Semblable au St. Phænicenteron par la forme et le raphé bifide, mais il en diffère par la striation plus serrée (17 à 18 stries en 10μ , au lieu de 14). La longueur varie entre 88 et 108μ .

Rabenhorst identifie l'espèce d'Ehrenberg au St. Phænicenteron forma minor, mais sans aucune indication concernant les stries.

Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; Saint-Loup; les Queyrades n° 2; Pré Cohendy. AR.

Espèce nouvelle pour la flore française.

St. gallica M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. III, fig. 21).

Valve longuement lancéolée, à terminaisons très légèrement prolongées et largement arrondies. Des cloisons internes, produites par un ploiement des bandes connectives à l'intérieur de la valve, donnent parfois aux extrémités une apparence de petite tête fortement accentuée. Raphé formé d'une seule ligne; nodules terminaux très nets. Stries très délicates et fortement radiantes, laissant entre elles et le raphé un espace hyalin assez large, allant en croissant progressivement des extrémités au centre; deux stries inégales rendent le stauros linéaire et de largeur moyenne. Longueur 70 à 80 μ , avec 19 à 20 stries en 10 μ .

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt des Queyrades nº 1. AR.

St. anceps Ehrb. (V. H. S. pl. 4, fig. 4 et 5).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Verneuge; Saint-Saturnin. — Vivant: Gour de Tazanat (F. Hardouin).

Pont-de-Dore (Max. Roux). Etang Gaubert, près de Lezoux (!).

Cantal. Tourbières du Cézallier (Biélawski). Saint-Flour; marais tourbeux près de Saint-Urcize (!).

Hab. Eaux stagnantes, lacs, étangs, fossés de la plaine; tourbières des hauts plateaux. AR.

Var. **amphicephala** Kiz. (V. II S. pl. 4, fig. 6). Puy-pe-Dòme. *Fossile*: Dépôt de la Cassière. AR.

Var. hyalina M. Perag. et J. Br. nov. (Pl. III, fig. 19).

Forme remarquable, ressemblant au St. crucicula de W. Smith (B. D. pl. 19, fig. 192), mais se rattachant au St. anceps d'Ehrenberg, dont elle se distingue par les stries très difficilement visibles, même avec les meilleures lentilles à immersion.

Puy-de-Dôme. Fossile : Dépôt de Rouilhas-Bas. R.

St. acuta W. Sm. (V. H. S. pl. 4, fig. 3).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Varennes nº 1; Creux Mortier; les Queyrades nº 2; Saint-Saturnin. — Vivant: Etang de Chevalet, près de Charensat (Montel). Cantal. Neussargues; lac de Menet; Saint-Flour (!).

Hab. Lacs, étangs, marais tourbeux, fossés; en plaine et en montagne. AR.

St. acutiuscula M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. III, fig. 20).

Conformation générale du St. acuta, mais beaucoup plus petit, ayant à peine 22μ de longeur; stauros proportionnellement plus large et moins évasé; stries rectilignes, tines, mais bien nettes, au nombre de 20 en 10μ . — Espèce bien distincte.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt du Creux Mortier. AR.

St. platystoma Ehrb. (Cl. et Grun. Arct. Diat. pl. 3, fig. 61).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. — Vivant: Etang Gaubert, près de Lezoux; Maringues (!). Vic-le-Comte (Max. Roux).

Cantal. Pleaux; Mauriac; lac de Madic; Marcolès (!). Hab. Eaux stagnantes de la plaine; étangs, fossés. R.

St. Mesopachya Ehrb. (Microgéol. pl. 15, fig. 26).

Tout à fait conforme à la figure d'Ehrenberg. Longueur 75 μ , avec 18 stries en 10 μ . Analogue au *St. platystoma*, mais moins large et à striation beaucoup plus nette.

Puy-de-Dôme, Fossile: La Cassière; Creux Mortier. AC.

Espèce nouvelle pour la flore française.

St. dilatata W. Sm. (Br. D. A. J. pl. 9, fig. 9).

Puy-de-Dôme. Mont-Dore (W. Smith). Gour de Tazanat (F. Hardouin). Laqueuille; sommet de Pierresur-Haute (!).

Hab. Eaux stagnantes; à toutes les altitudes. R.

St. scotica A. Sch. (A. S. Atl. pl. 48, fig. 9 à 11). Puy-de-Dôme. Indiqué dans les dépôts d'Auvergne, par MM. P. Petit et Ludeuger-Fortmorel.

St. Legumen Ehrb. (V. H. S. pl. 4, fig. 11). Puy-de-Dôme. Fossés vaseux, à Lussat *(Lastiolas)*. *Hab.* Eaux stagnantes de la plaine. R.

St. smithii Grun. (V. H. S. pl. 4, fig. 10 = St. linearis W. Sm.).

Cantal. Base du puy Mary; cascade de Saint-Paul, près de Salers (!).

Hab. Eaux vives des hautes montagnes. RR.

GENRE Mastogloia Thw. 1848.

Mast. Dansei Thw. (V. H. S. pl. 4, fig. 18). Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Saint-Nectaire (!). Cantal. Eaux minérales de Vic-sur-Cère (!). Hab. Sources minérales de la région montagneuse. R.

Mast. Smithii Thw. (V. H. S. pl. 4, fig. 13). Puy-de-Dôme. Lac d'Aydat; cascade la Dore, au Mont-

Dore ; lac des Esclauses (!).

Hab. Grands lacs, cascades des hautes vallées. R.

Genre Navicula Bory 1822.

GROUPE DES PINNULARIÉES.

Nav. nobilis Ehrb. (V. H. S. pl. 5, fig. 2).

Puy-de-Dôme. Fossile: Verneuge; Rouilhas-Bas; les Queyrades nos 1 et 2; Ponteix; Ceyssat; Saint-Saturnin; Saint-Loup. — Vicant: Fontaine-du-Berger; Tazanat; Ambert; Saint-Genès-Champespe; Compains; Valbeleix; Mont-Dore (!). Murols; lac Chambon (Max. Roux).

Cantal. Saint-Jacques-des-Blats; le Falgoux; Dienne; Saint-Flour (!). Allanche (Biėlauski).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine ; tourbières et lacs des montagnes. AC.

Var. gracilis M. Perag. et F. Hérib. nov.

Cette forme ne se distingue du type que par sa longueur moindre; elle atteint à peine $280\,\mu$; largeur normale.

Puy-de-Dome. Fossile: Dépôt de Ponteix. R.

Nav. gentilis Donk. (A. S. Atl. pl. 42, fig. 2).

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades nos 1 et 2; Rouilhas-Bas; Ponteix; Verneuge; Creux Mortier; Ceyssat; Saint-Loup; Pré Cohendy. AR.

Obs. — Dans le dépôt des Queyrades n° 2, on trouve une forme intermédiaire entre les Nav. nobilis et gentilis.

Nav. Dactylus Ehrb. (V. H. S. pl. 5, fig. 1).

Puy-de-Dome. Fossile: Rouilhas-Bas; Randanne. —

Vivant: Lac Guéry; lac de la Landie (!).

Hab. Grands lacs des montagnes. R.

Nav. gigas Ehrb. (Micr.) var. gracilis nov.

Forme intermédiaire entre le type d'Ehrenberg et le Nav. transversa A. Sch. (A. S. Atl. pl. 43, fig. 5 et 6). Longueur 290 μ , avec 6 côtes en 10 μ .

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Verneuge. R.

Nav. aquitaniæ J. Br. et F. Hérib. nov. (Pl. II, fig. 4).

Face valvaire elliptique-lancéolée, allongée, à flancs continus (fig. 4. b), ou plus ou moins renflés au centre et vers les bouts. (Var. undulata, fig. 4. a). Longueur 170 à 240 \(\rho\). Largeur 34 à 45 \(\rho\). Terminaisons coniques. Raphé bifide, excepté au centre, où il est oblique vers le nodule, ainsiqu'aux deux bouts, où il s'infléchit latéralement dans le même sens et s'y termine en hameçon. Stries rubanées, ondulées-pontuées, finement bosselées, au nombre de 9 à 12 en 10 \(\rho\). Ces stries sont rayonnantes vers le centre et convergentes vers les cônes terminaux, où elles se relèvent en se courbant en crochets près du raphé. Une large area occupe environ le tiers de la largeur valvaire. Cette area reste parallèle à la marge, excepté autour du nodule médian, où elle se dilate. Une série caractéristique de pseudo-

stries, courtes et atrophiées, forme, parallèlement au raphé, une zone un peu nébuleuse de silice épaisse, assez nettement visible et qui reste distante des vraies stries.

Espèces affines. — Le Nav. Esox Ehrb. (Pl. IV, fig. 4) a les stries lisses; les terminaisons évasées, largement tronquées et munies d'une frange de très courtes stries; quant au Nav. Esox de O'Meara (Pl. 31, fig. 33, page 369) il doit être autre chose. — Le Nav. halionata de Pantocsek (Pl. 1, fig. 12 et Pl. 12, fig. 211) s'en éloigne par ses stries de Pinularia, et par son raphé linéaire et incurvé aux deux bouts dans des sens opposés. Enfin le Nav. permagna de Gréville (M. J. Pl. 12, fig. 18 à 21. — 1866), bien qu'il ait quelquefois une forme analogue à notre var. undulata, n'appartient pas au même groupe.

Puy-de-Dôme. Dépôt marin du puy de Mur, où il en constitue une des espèces typiques.

Nav. Dariana A. Sch. (A. S. Atl. pl. 4, fig. 25). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt des Queyrades nº 2. R.

Nav. Esox Ehrb. et Donk. (Pl. IV, fig. 4).

Puy-de-Dôme. Fossile: Rouilhas-Bas; Verneuge. R. Diffère du Nav. major Ktz. par ses terminaisons atténuées, munies d'une frange de très courtes stries et par les stries voisines des deux extrémités qui se prolongent jusqu'au raphé.

Ces deux dernières espèces sont nouvelles pour la flore française.

Nav. major Ktz. (V. H. S. pl. 5, fig. 3 et 4).

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; Ceyssat; Olby; la Cassière; Rouilhas-Bas; Vassivière; Randanne; Pré Cohendy; Champeix; Varennes nº 1; Saint-Loup; les Queyrades nº 1 et 2. — Vicant: Lac d'Aydat; Ambert; Job; Laqueuille; Pontgibaud (!). Murols; source vive, près de Champeix (Max. Roux).

Cantal. Salers; Saint-Flour; Aurillac; Vic-sur-Cère; lac de Menet; Saint-Jacques-des-Blats; Ruines (!). Tour-bières du Cézallier (Biélaucski).

Hab. Lacs, marais tourbeux, fossés ; çà et là à toutes les altitudes, mais jamais abondant.

Var. horrida M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. IV, fig. 3).

Cette forme remarquable ressemble beaucoup à la figure 17, planche 42, de l'Atlas de Ad. Schmidt, mais elle s'en distingue en ce que l'area, au lieu d'être simplement sablée, porte de fortes épines.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Varennes nº 1. R.

Var. interrupta M. Perag, et F. Hérib. nov.

Semblable à la fig. 10 de la pl. 42 de l'Atlas Ad. Schmidt, mais auquel il manque une ou deux côtes médianes de chaque côté.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ponteix. AR.

Nav. Porrecta Ehrb. Var.? (Micr. pl. 5, fig. 14). Intermédiaire entre le *Nav. major* et la fig. 14 d'Ehrenberg, désignée ci-dessus.

Puy-de-Dome. Fossile: Dépôt de Varennes nº 1. R. Ce Navicula est nouveau pour la France.

Nav. viridis Ktz. (V. H. S. pl. 5, fig. 5).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Ceyssat; Pré Cohendy; Randanne; les Queyrades n°s 1 et 2; Rouilhas-Bas; Vassivière; Verneuge; Saint-Saturnin; Saint-Loup. — Vivant: Coudes; Saint-Nectaire; la Bourboule (Max. Roux). Lac d'Aydat; lac inférieur de la Godivelle; Pierresur-Haute; Ambert; Job; marais de la Croix-Morand; étang Gaubert, près de Lezoux (!). Eaux minérales de Gimeaux (F. Hardouin). Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier).

Cantal. Saint-Ureize; lac de la Crégut; lac de Menet; le Lioran; le Falgoux; Salers (!).

Hab. Eaux vives ou stagnantes, douces ou minérales; à toutes les altitudes. C.

Var. commutata Grun. (V. H. S. pl. 5, fig. 6).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Rouilhas-Bas; les Queyrades n° 2; Pré Cohendy; Randaune; Verneuge; Creux Mortier; Saint-Saturnin. — Vivant: Plateau de Scey, près le Buisson (Max. Roux). Eaux minérales de la Bourboule (P. Petit). Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant). AR.

Forma curta (A. S. Atl, pl. 42, fig. 19).

Puy-de-Dôme. Source minérale de Saint-Floret (!). R.

Obs. — Dans les eaux minérales de Saint-Floret, on trouve une variété du Nav. viridis à flancs moins droits que le type, se rapprochant de la forme figurée par Ad. Schmidt, pl. 42, fig. 22, mais elle est encore plus accuminée et munie d'un plus large espace hyalin.

Nav. rupestris Ktz. (A. S. Atl. pl. 45, fig. 38 à 44). Puy-de-Dome. Fossile: Ponteix; Randanne; Verneuge; les Queyrades nº 1; la Cassière; Varennes nº 3; Rouilhas-Bas; Pré Cohendy; Creux Mortier; Olby. — Vicant: Le Buisson (Max. Roux). AR.

Nav. hemiptera Ktz. (A. S. Atl. pl. 43, fig. 26 et 27).

Puy-de-Dôme. Fossile: Vassivière; Ponteix; Randanne. — Vivant: Job, près d'Ambert; narse d'Espinasse (!). Etang de Chevalet, près de Charensat (Montel). Saint-Nectaire (Max. Roux).

Cantal. Saint-Jacques-des-Blats; Pleaux; Saint-Urcize; Saint-Flour (!) Allanche (Biélauski).

Hab. Eaux vives ou stagnantes de la zone sous-alpine; rare en plaine. AR.

Var. **Bielawskii** F. Hérib. et M. Perag. nev. (Pl. IV, fig. 40°. Forme voisine de la figure 28, planche 43, de l'Atlas de d. Schwidt, mais dont alle diffère par ses cates plus les

Ad. Schmidt, mais dont elle diffère par ses côtes plus longues et par ses extrémités atténuées.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt des Queyrades n° 2. AR. Cette Navicule est dédiée à M. Biélawski, auteur d'un travail récent sur les tourbières du Plateau Central.

Var. **A. Sch.** (A. S. Atl. pl. 43, fig. 28!). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de Varennes nº 1. R.

Nav. subacuta Ehrb. (A. S. Atl. pl. 43, fig. 31). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ponteix. R. Espèce nouvelle pour la flore française.

Nav. cardinalis Ktz. (A. S. Atl. pl. 44, fig. 1 et 2). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Ponteix; les Queyrades nº 2. — *Vivant*: Tourbières de Vassivière; Narse d'Espinasse (!).

Cantal. Tourbières du Cézallier (Biélawski). Prairies marécageuses de Saint-Urcize; la Gandillon, près de Dienne; Ségur; Mandaille (!).

Hab. Tourbières et marais des hauts plateaux. AR.

Nav. hybrida M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. IV, fig. 9).

Valve bacillaire, à flanes rectilignes, à extrémités atténuées, prolongées et largement arrondies. Raphé mince; nodule central petit; nodules terminaux petits et appuyés contre les extrémités de la valve. Stries presque parallèles, n'atteignant pas le raphé, au nombre de 8 à 9 en 10μ . Espace hyalin fusiforme, large au centre et diminuant progressivement jusqu'aux extrémités. Longueur 80μ environ.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt des Queyrades n° 2. AR.

Nav. lata Bréb. (V. H. S. pl. 6, fig. 1 et 2 = Nav. suecica Ehrb.).

Cantal. Rochers du Pas-de-Roland, sur Mousses humides; source vive, près du sommet du Plomb (!).

Hab. Rochers humides, lacs et cascades des hautes régions. R.

Var. minor M. Perag, et F. Hérib, nov. (Pl. IV, fig. 5).

Se distingue facilement du type par sa forme elliptique très arrondie, plus courte, et par ses côtes plus larges.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Rouilhas-Bas. R.

Nav. humilis Donk. (V. H. S. Pl. 11, fig. 23).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Sainte-Marguerite (!). Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant).

Hab. Eaux stagnantes, douces ou minérales. AR.

Nav. borealis (Ehrb.) Ktz. (V. H. S. pl. 6, fig. 3 = *Nav. latestriata* Greg.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; Olby; Rouilhas-Bas; Verneuge; la Cassière; Saint-Saturnin; Ponteix; Creux Mortier. — Vivant: Eaux minérales de la Bourboule (P. Petit). Mont-Dore (W. Smith). Ambert; Compains; marais de la Croix-Morand (!).

Cantal. Farges, près de Murat (Séchiroux). Ch su desaigues (Brioude). Monts du Cézallier (Biélauxski). Saint-Ureize; rochers humides du Pas-de-Roland; cascade de Saint-Paul, près de Salers (!).

Hab. Tourbières, Mousses humides des cascades et des troncs d'abres de la région montagneuse. AR.

Var. major M. Perag. et F. Hérib. nov.

La longueur de cette belle forme peut atteindre jusqu'à 70 μ , alors que le type en a à peine 50.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ponteix.

Cantal. Cascade de Saint-Paul, près de Salers. AR.

Var. \mathbf{minor} M. Perag. et F. Hérib. nov.

Forme très petite, atteignant à peine 20 \(\rho_c\)

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Verneuge. AR.

Nav. gracillima Pritch. (V. H. S. pl. 6, fig. 21= *Nac. tenuis* Greg.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; les Queyrades n° 2; la Cassière; Creux Mortier. — Vivant: Vallée de la Cour, au Mont-Dore (!). Eaux minérales de Gimeaux (F. Hardouin).

Hab. Ça et la à toutes les altitudes ; eaux vives ou stagnantes. AR.

Nav. notata M. Perag. et F. Hérib. (Pl. IV, fig. 11). Espèce petite, bacillaire, étroite, très légèrement rétrécie au milieu, à extrémités coniques et arrondies. Stries fines, n'atteignant pas tout à fait le raphé et laissant, autour du nodule central, un espace hyalin assez grand qui se prolonge jusqu'au bord de la valve en un stauros évasé. Les stries sont radiantes au milieu de la valve et deviennent convergentes à l'endroit où la valve commence à se rétrécir; celles qui limitent le raphé sont beaucoup plus fortes que les autres. Longueur 40 à 50μ, avec 10 à 11 stries en 10μ.

Espèce bien distincte.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Randanne. AR.

Nav. longa Greg. (A. S. Atl. pl. 47, fig. 6).

Puy-de-Dôme. Lac de Laspialade; lac des Esclauses (!). Cantal. Lac de la Crégut; marais tourbeux, près de Saint-Urcize (!).

Hab. Tourbières, lacs et cascades des montagnes. R.

Nav. costata Ehrb. nec Ktz. (Pl. IV, fig. 7). Longueur 100 à 120μ, avec 2 1/2 côtes en 10μ. Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Randanne. R. Cette belle espèce est nouvelle pour la flore française.

Ols. — Suivant son habitude, Kützing a donné le nom de Nav. costata à une forme tout à fait différente de celle d'Ehrenberg.

Nav. megaloptera Ehrb. (Pl. IV, fig. 6).

Espèce semblable à la précédente, mais plus petite et à côtes plus fines.

Longueur 60 à 80 μ , avec 3 à 3 1/2 côtes en 10 μ . Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Randanne. AC. Ce Navicula est nouveau pour la France.

Nav. Brebissonii Ktz. (V. H. S. pl. 5, fig. 7).

Puy-de-Dôme. Fossile: Vassivière; la Cassière; Saint-Saturnin. — Vicant: Marais tourbeux de la Croix-Morand; lac des Esclauses; source froide à Saint-Saturnin; Ambert; Job; Fontanat; caux minérales de Sainte-Marguerite; Laqueuille (!). Plateau de Scey, près le Buisson; Sauxillanges (Max. Roux). Lussat (Lustiolas).

Cantal. Neussargues (Biélaucski). Saint-Urcize; Polmignac; Arpajon; Thiézac (!).

Hab. Canaux d'irrigation, fossés, marais, lacs, à toutes les altitudes, mais plus répandu en plaine. AC.

Var. diminuta Grun. (V. H. S. pl. 5, fig. 8).

Puy-de-Dôme. Le Buisson; Issoire (Max. Roux). Bords de l'Allier, à Gondolle (!). R.

Var. ovalis II. Perag. (A. S. Atl. pl. 44, fig. 17).
PUY-DE-DOME. Fossés, à Saint-Germain-Lembron (Max. Roux). R.

Var. **subproducta** Grun. (V. H. S. pl. 5, fig. 9). Puy-de-Dome. Le Buisson (Max. Roux). R. Var. elongata J. Br. et F. Hérib, nov.

Remarquable par sa forme à peine elliptique, et par ses flancs allongés.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Vassivière. AR.

Nav. divergens W. Sm. (A. S. Atl. pl. 44, fig. 6 et 7).

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; Vassivière. — Vivant: Mont-Dore (W. Smith). Eaux minérales de Sainte-Marguerite; source minérale du Salet, près de Courpière (!).

Cantal. Sainte-Anastasie (Biélawski). Eaux minérales de Vic-sur-Cère; Maurs (!).

Hab. Lacs, étangs, eaux minérales de la plaine. AR.

Var. undulata M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. IV, fig. 2).

S'éloigne du type de W. Smith par le nombre des stries (8 en 10 \mu, au lieu de 14 1 \mathre{2}); diffère des figures de l'Atlas de Ad. Schmidt, pl. 44, fig. 6 et 7, par sa longueur moindre (81 \mu), et surtout par l'ondulation légère de ses bords. Cette variété ressemble, comme forme, au Nav. Legumen var. decrescens Grun. (V. H. S. pl. 6, fig. 16), mais elle s'en distingue aisément par le nombre des stries et par leur interruption au centre de la valve.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. R.

Var. prolongata J. Br. et M. Perag. nov. (Pl. IV, fig. 4).

Se distingue du type par sa forme bacillaire, à terminaisons prolongées et légèrement capitulées.

Puy-de-Dôme. Dépôt de Vassivière. AC.

Nav. basaltæproxima J. Br. et F. Hérib. *nov*. (Pl. II, fig. 5).

Face valvaire bacillaire, à terminaisons nettement coniques. Flancs rectilignes (forma rectu, fig. 5. d), ou plus ou moins comprimés vers le centre (forma bigibba, fig. 5. c).

Longueur 75 à 90 \(\mu\). Largeur 14 à 18 \(\mu\). Stries rubanées, finement bosselées, ondulées et plissées (surtout vues à l'immersion homogène), comme celles du \(Nav.\) aquitaniæ, de longueur un peu inégale, rayonnantes dans la région médiane, convergentes vers les pôles, au nombre de 10 à 13 en 10 \(\mu\). Elles bordent une grande et large area lisse, de forme longuement lancéolée, très dilatée autour du nodule central, en laissant presque toujours les stries médianes plus courtes d'un côté que de l'autre. Raphé incurvé du même côté de la valve, au centre et aux deux bouts. Silice d'aspect brunâtre vue à un faible grossissement; assez fragile.

Cette espèce rappelle le Nav. subsalina Donk. (V. H. S. pl. 11, fig. 6), mais elle n'appartient pas au groupe du Navicula de Donkin. Elle vient plutôt se placer à côté du Nav. elegans W. Sm. (Diat. pl. 16, fig. 137) qui habite les eaux marines ou saumâtres. Voir aussi les espèces dessinées par Ad. Schmidt (Pl. 44, fig. 10, 11 et 52), formes données sans noms et qui se rapprochent passablement du Nar. divergens W. Sm.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt marin du puy de Mur, où il abonde, surtout dans la zone supérieure du dépôt.

Nav. recta J. Br. et F. Hérib. nov. (Pl. II, fig. 3).

Face valvaire plane, à flancs exactement rectilignes; extrémités bien arrondies. Longueur 100 à 120 \(mu\). Largeur 20 à 23 \(mu\). Stries transversales parallèles, non convergentes dans la région médiane, au nombre de 7 en 10 \(mu\); elles atteignent le raphé et l'accompagnent à une faible distance d'une rangée de perles bien nettes; celles des extrémités sont arquées, à convexité dirigée vers le centre. Les 4 ou 5 stries médianes compriment le nœud central. A l'immersion homogène, l'espace intercostal montre une double rangée de perles fines, alignées dans le sens de la longueur des côtes et appliquées contre elles. Raphé large, rubané, lisse et rectiligne; toujours un peu comprimé et bi-mamelonné aux deux bouts. Silice forte.

Notre Navicula recta appartient au même groupe que les Nav. advena (A. S. Atl. pl. 8, fig. 29), Nav. Eugenia (A. S. Atl. pl. 8, fig. 44) et Nav. Eudoxia (A. S. Atl. pl. 8, fig. 39 et 40). Il a aussi quelque analogie avec le Nav. Campylodiscus de Grunow, mais il ne saurait être considéré comme une variété de l'une ou de l'autre de ces espèces, car aucune d'elles n'a de ponctuation perlée intercostale; tout au plus observe-t-on chez le Nav. Campylodiscus quelques rares bosselures très peu proéminentes entre les côtes.

Puy-de-Dôme. Dépôt marin du puy de Mur. R.

M. J. Brun a reconnu cette espèce dans une récolte prise par Max. Roux (1889), sur les rivages de l'Océan Indien.

Nav. icostauron Cl. et Grun, var. conifera J. Br. et F. Hérib. nov. (Pl. II, fig. 2).

Valve à flancs rectilignes, acuminée, tronquée. Longueur 50 à $55\,\mu$. Largeur 7 à $9\,\mu$. Stries transversales non convergentes ; 11 à 12 en $10\,\mu$. Stauros rectiligne.

Par ses stries lisses et par son raphé bifide, cette forme appartient au groupe des *Pinnulariées*.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt marin du puy de Mur. R.

Obs. — Nous avons adopté le nom de cette espèce marine, d'après le dessin qu'en a donné Grunow (Cl. et Grun. Arct. Diat., Pl. 1, fig. 14), car elle est évidemment autre que le Stauroneis icostauron d'Ehrenberg (Rab. page 250; Pritt. pl. 12, fig. 73 et Ehrb. Microgéol. pl. 16, fig. 17). Dans cette forme d'Ehrenberg, franchement elliptique, les côtes convergent fortement vers le centre et touchent le raphé. La forme dessinée par W. Smith, pl. 18, fig. 163, appartient au Nar. viridis, mais elle est beauceup plus grande. Le Nav. acuminata W. Sm. (B. D. pl. 18, fig. 164) se rapproche davantage de la variété du puy de Mur, mais le type de W. Smith n'a jamais de stauros.

M. J. Brun a constaté cette Diatomée dans une récolte provenant du haut Colorado, prise par M. Penard (1891) à 3,000 mètres d'altitude.

Nav. stauroptera Grun. (V. H. S. pl. 6, fig. 7). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Rouilhas-Bas, Ponteix; Randanne; Saint-Saturnin; Les Queyrades n° 2. AR.

Var. gracilis P. Petit (Gis. silic. foss. de l'Auv. J. de Micr. t. 2, 1878).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt des Queyrades nº 2. AR.

Nav. parva Grun. (V. H. S. pl. 6, fig. 6 = Nav. stauroptera var.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ponteix; les Queyrades n° 2. Cantal. Lac de la Crégut; base du puy Mary (!). Hab. Eaux vives et grands lacs des montagnes. R.

Nav. gibba Ehrb. (A. S. Atl. pl. 45, fig. 46 à 51).

Puy-de-Dôme. Fossile: Vassivière; Pré Cohendy; Saint-Saturnin; Ponteix; Creux Mortier; Saint-Loup. — Vivant: Mont-Dore (W. Smith). Cascade de Sainte-Elisabeth, près de Latour-d'Auvergne (Paillarse). Bords de l'Allier, à Coudes (Max. Roux). Fontaine-du-Berger; prairies marécageuses, au-dessus de la gare de Bourgheade; Pierre-sur-Haute (!).

Cantal. Molompise; Ruines, près de Saint-Flour; Saint-Mamet; Mauriae; Roc du Merle, près du Falgoux (!). Hab. Marais, étangs, rochers humides, en plaine et en montagne. AC.

Var. hyalina M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. IV, fig. 14).

Diffère des figures du Nav. gibba données dans l'Atlas de Ad. Schmidt, en ce que les stries sont extrèmement courtes; elles disparaissent même sur une certaine étendue au milieu de la valve.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt des Queyrades nº 2; Saint-Loup. AC. Nav. Tabellaria Ehrb. (V. H. S. pl. 6, fig. 8=Nav. punctata Bréb.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Vassivière; Saint-Saturnin.

Cantal. Cascade de Saint-Paul, près de Salers; rochers du Pas-de-Roland (!).

Hab. Cascades, tourbières et lacs des montagnes. AR.

Nav. acrosphæria Bréb. (A. S. Atl. pl. 43, fig. 14 à 17).

Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; Verneuge; les Queyrades n° 2, où il est très commun. — Vivant: Etang de Chancelade (Montel). Laqueuille (!). Cascade de Sainte-Elisabeth, près de Latour-d'Auvergne; étang de la Masse (Paillarse).

Cantal. Base du puy Mary; rochers humides de la vallée de Fontange (!).

Hab. Mêmes stations que l'espèce précédente, mais plus rare.

Var. minor M. Perag. et F. Hérib. nov.

Forme très réduite, ayant à peine 40 \mu de longueur.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt des Queyrades nº 2. AR.

Var. lævis M. Perag. et F. Hérib. nov.

Se distingue du type par l'absence des points sablant le raphé et l'aréa. Longueur 180μ .

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; Ceyssat. R.

Nav. bicapitata Lag. (V. H. S. pl. 6, fig. 14).

Puy-de-Dôme. Fossile: Rouilhas-Bas; Ceyssat; la Cassière. — Vivant: Marais tourbeux de la Croix-Morand; narse de la Cassière (!).

Cantal. Tourbières du Cézallier (Biélawski). Prairies tourbeuses de Saint-Urcize (!).

Hab. Eaux stagnantes, lacs, étangs, tourbières des hauts plateaux. AR.

Obs. — La forme fossile du dépôt de Rouilhas-Bas est remarquable par sa longueur exagérée; elle atteint jusqu'à 90 μ .

Var. **hybrida** Grun. (V. H. S. pl. 6, fig. 9). Puy-pe-Dôme. *Fossile*: Dépôt de la Cassière. AR.

Obs. — D'après les fig. 9 et 14 du Synopsis de Van Heurck, on ne voit pas l'analogie qui peut exister entre le type et la variété; le Nav. bicapitata var. hybride de Grunow, bien conforme d'ailleurs à celui de la Cassière, semblerait être plutôt une variation du Nav. subcapitata Grun.

Nav. biceps Greg. (A. S. Atl. pl. 45, fig. 67)=Nav. spherophora var.).

Puy-de-Dôme. Fossile : Dépôt de la Cassière.

Cantal. Murat (J. Brun). Bords de la Cère, à Thiézac (!).

Hab. Eaux vives des montagnes. R.

Nav. subcapitata Grun. (A. S. Atl. pl. 45, fig. 53).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ponteix; les Queyrades nº 1; la Cassière. — Vivant: Plateau de Scey (Max. Roux). Job, près d'Ambert, sur Fontinalis antipyretica (!).

Hab. Etangs, ruisseaux, fossés; sur les plantes aquatiques de la plaine et des basses montagnes. AR.

Var. paucistriata Grun. V. H. S. pl. 6, fig. 23).

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades nº 1. — Vivant: Quelques rares frustules observés dans la récolte prise sur le plateau de Scey, près le Buisson (Max. Roux). R.

Var. stauroneiformis Grun. (V. H. S. pl. 6, fig. 22).

Puy-de-Dôme. Fossile: Creux Mortier. — Vivant: Eaux minérales de la Bourboule (P. Petit). Job, près d'Ambert (!). AR.

Nav. brevistriata Grun. (V. H. S. pl. 6, fig. 5 = *Pinnularia biglobosa* Schum.).

Puy-pe-Dóme. Fossile: Dépôt des Queyrades n° 1. R. Nouveau pour la flore française.

Nav. stomatophora Grun. (A. S. Atl. pl. 44, fig. 27 à 29).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Verneuge. AR.

Nav. Bogotensis Grun. ? (A. S. Atl. pl. 44, fig. 30). Puy-pe-Dôme. Fossile: Dépôt des Queyrades nº 1. RR.

Obs. — Cette détermination est suivie d'un signe de doute, parce que le Nav. Boyotensis ne se distinguant du Nac. stomatophora du mème auteur que par l'absence de deux sillons semicirculaires entourant le nodule, ce caractère négatif n'a pu être constaté; l'exemplaire examiné ayant une position oblique dans la préparation, il est possible que, dans cette position, les sillons ne fussent pas distincts, et que le frustule observé soit un Nac. stomatophora, trouvé bien caractérisé dans le dépôt de Verneuge.

Nav. appendiculata Ktz. (V. H. S. pl. 6, fig. 18 et 20).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). Source incrustante de Saint-Floret (!).

Hab. Eaux minérales de la plaine et de la moutagne. R.

Var. irrorata Grun. (V. H. S. pl. 23, fig. 30 et 31).

Puy-de-Dôme. Mélé au type dans les eaux minérales de Saint-Nectaire (Mar. Rour). R.

Nav. globiceps Greg. (V. H. Suppl. A, fig. 13). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ponteix. RR.

Nav. decurrens Ehrb. (A. S. Atl. pl. 45, fig. 30).

Puy-de-Dôme. Fossîle: Dépôt de Rouilhas-Bas. AR. Ces deux dernières espèces sont nouvelles pour la

France.

Nav. mesolepta Ehrb. (V. H. S. pl. 6, fig. 10 et 11 = Nav. nodulosa Ktz.).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Olby; Verneuge; Saint-Saturnin. — Vicant: Le Buisson; plateau de Scey, près du Buisson (Max. Roux). Ambert; Brion; Fontanat; étang Gaubert, près de Lezoux; Culhat; Pont-de-Dore (!).

Cantal. Neussargues; Raulhac; Saint-Jacques-des-Blats; Albepierre (!).

Hab. Eaux vives ou stagnantes; assez répandu en plaine; plus rare en montagne.

Var. stauroneiformis Grun. (V. H. S. pl. 6, fig. 45).

Puy-de-Dôme. Fossile: Rouilhas-Bas; la Cassière; Saint-Saturnin; Creux Mortier. — Vivant: Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier). AR.

Nav. nivalis Ehrb. (V. H. S. pl. 10, fig. 21 = Nav. quinquenodis Grun.).

Cantal. Pente ouest du Plomb du Cantal.

Hab. Eaux vives de la région alpine. R.

Var. interrupta W. Sm. (A. S. All. pl. 43, fig. 76 = Nav. interrupta W. Sm.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin. — Vivant: Bords de l'Allier, à Pont-du-Château; fossés du marais de Cœur, près de Riom (!).

Hab. Fossés, étangs de la plaine, prairies marécageuses. AR.

Nav. nodosa Ktz. (A. S. Atl. pl. 45, fig. 56 à 58). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ponteix. — Vivant: Mont-Dore (W. Smith). Cantal. Sommet du ravin de la Croix, au Lioran; pente nord du puy Mary (!).

Hab. Cascades, sources vives, Mousses humides des montagnes. AR.

Nav. Termes Ehrb. (A. S. Atl. pl. 45, fig. 71 = Nav. nodulosa Bréb.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ponteix. R.

Var. **stauroneiformis** V. II. (V. H. S. pl. 6, fig. 42 et 43). Puy-de-Dôme. Dépôt de Rouilhas-Bas. AR.

Nav. mesotyla Ehrb. (A. S. Atl. pl. 45, fig. 54 et 55).

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin: Ponteix. R.

Obs. — On trouve, dans le dépôt de Saint-Saturnin, une variété du type qui diffère des formes représentées par Ad. Schmidt (A. S. Atl. pl. 45, fig. 54 et 55), en ce que les ondulations sont beaucoup moins marquées et les extrémités moins capitulées. Cette forme se rapprocherait plutôt de la figure 58 de la même planche, mais elle est plus petite, plus grêle, et les stries sont plus rapprochées.

Nav. macra Grun. (A. S. Atl. pl. 44, fig. 54). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Les Queyrades nº1; Verneuge; Creux Mortier. AR.

Nav. Legumen forma vix undulata V. H. (V. H. S. pl. 6, fig. 17).

Puy-de-Dôme. Fossile: Rouilhas-Bas; Ponteix. R.

GROUPE DES RADIOSÉES.

Nav. oblonga Ktz. (V. H. S. pl. 7, fig. 1 = Nav. polyptera Ehrb.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Vassivière. — Vivant: Etang Gaubert, près de Lezoux; sommet du puy de Dôme: Besse (!).

Cantal. Chaudesaignes; fossés, près de Maurs (!).

Hab. Sur les plantes aquatiques des eaux stagnantes de la plaine et de la montagne. R.

Nav. Menisculus Schum. var. upsalensis Grun. (V. H. S. pl. 8, fig. 23 et 24).

Puy-de-Dôme. Fontaine de la place Delille, à Clermont (!). R.

Nav. cincta Ktz. (V. H. S. pl. 7, fig. 13 et 14).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Saint-Nectaire; Sainte-Marguerite !).

Cette espèce et la suivante ont été trouvées à Vichy, source Lardy, par Max. Roux.

Hab. Eaux minérales de la plaine et de la montagne. R.

Nav. Heufleri Grun. (V. H. S. pl. 7, fig. 15).

Puy-de-Dôme. Saint-Babel; le Buisson; Saint-Nectaire; plateau de Scey (Max. Roux). Médagues; Riom; Ambert; bords de l'Allier, à Bellerive (!).

Cantal. Mauriac; Maurs; Montmurat; Boisset (!).

Hab. Espèce assez fréquente dans les eaux stagnantes, douces ou minérales; sur les Algues et les Mousses humides.

Nav. leptocephala Breb. (V. H. S. pl. 7, fig. 16).

Cantal. Base du puy Mary; Col de Cabre (!).

Hab. Sources froides, rochers humides et tourbières des montagnes. R.

Nav. gracilis Ehrb. nec W. Sm. (V. H. S. pl. 7, fig. 7 et 8).

Puy-de-Dôme. Saint-Nectaire (Max. Roux). Tazanat (Desnier). Lac Servière; lac Chauvet; lac des Esclauses; Saint-Remy-sur-Durolle (!).

Cantal. Bords du Lander, sous Saint-Flour; lac de Menet (!).

Hab. Eaux vives des montagnes; grands lacs; rare en plaine.

Var. **V. H.** (V. H. S. pl. 7, fig. 9 et $10 = Schizonema neglectum Thw. nec Nav. neglecta <math>K(z_*)$.

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Sainte-Marguerite (!). Lussat (Lastiolas).

Cantal. Maurs; bords du Lot, à Vieillevie (!).

Hab. Eaux vives ou stagnantes; plantes aquatiques, Mousses humides. AR.

Nav. radiosa Ktz. (V. H. S. pl. 7, fig. 20 = Nav. angusta Grun.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Rouilhas-Bas; Ceyssat; Olby; Randanne; les Queyrades n°s 1 et 2; la Cassière; Varennes n° 1; Ponteix; Champeix; Saint-Saturnin. — Vivant: Lae Pavin; lae d'Aydat; lae de Laspialade; lae Chauvet; Vertolaye; Job; Lezoux; Effiat; Ennezat (!). Coudes; Saint-Germain-Lembron; la Bourboule (Max. Roux). Gour de Tazanat (F. Hardouin). Saulzet-le-Chaud (F. Pierre). Sondage du lae d'Aydat (Ch. Bruyant).

Cantal. Le Lioran; lac de Madic; lac de la Crégut; Saint-Urcize; Vie-sur-Cère; Arpajon; bords du Goul, sous Ronesque; Raulhac; Boisset; Leynhac (!).

Hab. Espèce commune dans les eaux vives ou stagnantes, et à toutes les altitudes.

Var. acuta Grun. (V. H. S. pl. 7, fig. 19).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ponteix; les Queyrades nº 2; Rouilhas-Bas. — Vicant: Saint-Nectaire (Max. Rour). Gour de Tazanat (F. Hardonin). Eaux minérales des Salins, à Clermont (!). Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier).

CANTAL. Saint-Urcize; Marcenat; Salers (!). AR.

Nav. acuminata W. Sm. *nec* Ktz. (W. Sm. B. D. pl. 18, fig. 164).

Puy-de-Dôme. Mont-Dore (W. Smith). Tourbières, entre Besse et Vassivière (!).

Hab. Cascades et tourbières des montagnes. AR.

Nav. peregrina Ehrb. (A. S. Atl. pl. 47, fig. 58). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Varennes n°s 1 et 2, où il est assez commun.

Obs. — Cette espèce est bien conforme à la figure désignée cidessus, mais nullement à celle de Van Heurck, planche 7, fig. 2. Elle diffère du Nav. radiosa par sa taille plus grande et par le nombre de ses stries.

Nav. tenella Bréb. (V. H. S. pl. 7, fig. 21 et 22 = Nav. radiosa var.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Creux Mortier; les Queyrades n° 1. — Vivant: Le Buisson (Max. Roux). Etang de Chancelade (Montel). Lac de Laspialade (!).

Cantal. Le Falgoux; Salers; lac de la Crégut; étang du Trioulou, près de Saint-Constans (!).

Hab. Etangs et fossés de la plaine; cascades et lacs des montagnes. AR.

Nav. viridula Ktz. (V. H. S. pl. 7, fig. 25).

Puy-de-Dôme. Le Buisson; Hospeux; Champeix (Max. Roux). Lussat (Lastiolas). Etang de Chancelade (Montel). Ambert; Sainte-Marguerite; Pontgibaud; Tallende; Rochefort (!).

Cantal. Lac de la Crégut; lac de Madic; le Rouget; Murat (!).

Hab. Eaux stagnantes; marais, fossés, lacs; en plaine et en montagne. AC.

Nav. slesvicensis Grun. (V. H. S. pl. 7, fig. 28 et 29).

Риу-de-Dôme. Le Buisson (Max. Roux). Champeix (!). Hab. Eaux stagnantes de la plaine. R.

Nav. rostellata forma minor (V. H. S. pl. 7, fig. 24). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de la Cassière. R.

Nav. rhyncocephala Ktz. (V. H. S. pl. 7, fig. 31). Puy-de-Dome. Chateaugay; Ambert; Villars; Allagnat; Pont-des-Eaux; Aigueperse (!). Issoire; Billom (Max. Roux).

Cantal. Pleaux; Aurillac; Murat; lac de la Crégut (!). Hab. Espèce répandue dans toutes les eaux.

Nav. cryptocephala Ktz. nec W. Sm. (V. H. S. pl. 8, fig. 5).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Saint-Saturnin. — Vivant: Lac inférieur de la Godivelle; lac Chauvet; eaux minérales de Sainte-Marguerite (!). Gour de Tazanat (F. Hardouin). Vic-le-Comte; Saint-Babel (Max. Rour).

Cantal. Arpajon (J. Brun). Sansac; la Capelle-Viescamp (!).

Hab. Eaux vives ou stagnantes, en plaine et en montagne. AC.

Nav. Reinhardtii Grun. (V. H. S. pl. 8, fig. 5 et 6). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Varennes n° 1. — Vivant: Fontaine du village de Villars, près de Clermont, sur Hypnum rusciforme.

Hab. Eaux stagnantes des basses montagnes. R. Espèce nouvelle pour la flore française.

Nav. Cyprinus W. Sm. (V. H. S. pl. 7, fig. 3). Puy-de-Dôme. Dêpôt marin du puy de Mur. R.

Nav. Gregaria Donk (V. H. S. pl. 8, fig. 12 à 15). Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Vassivière; Saint-Saturnin. — Vivant: Lussat (Lastiolas). Médagues; Malintrat (!).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine. R.

Nav. gastrum (Ehrb.) Donk. (V. H. S. pl. 8, fig. 25). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôts de Rouilhas-Bas et de Saint-Saturnin. AR.

Navicule nouvelle pour la France.

Forma **elliptica** M. Perag, et F. Hérib. nov. Diffère du type par sa forme presque elliptique. Puy-de-Dòme. Fossile: Dépôt de Varennes n° 1. R.

Forma major M. Perag. et F. Hérib. 1.0v.

Semblable aux formes données dans le *Synopsis* de Van Heurck, pl. 8, mais ayant une longueur de 60 μ .

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de la Cassière. R.

Nav. Placentula Ehrb. (V. H. S. pl. 8, fig. 28). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Pouteix. AR. Navicula nouveau pour la flore française.

Nav. anglica Ralfs. (V. 11. S. pl. 8, fig. 29 et 30 = Nav. Placentula var.).

Puy-de-Dôme. Manglieu; Saint-Babel (Max. Roux). Etang de la Masse, près de Latour-d'Auvergne (Paillarse). Job, près d'Ambert; Enval, près de Vic-le-Comte (!).

Cantal. Saint-Flour; Chaudesaigues; Saint-Urcize; col de Neurome, près du Falgoux (!).

Hab. Cascades, Mousses humides. AR.

Nav. lanceolata Ktz. (V. II. S. pl. 8, fig. 16). Puy-de-Dome. Fossile: Dépôt de la Cassière. R. Espèce nouvelle pour la France.

Nav. dicephala (Ehrb.?) W. Sm. (V. II. S. pl. 8, fig. 34).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Creux Mortier; les Queyrades n° 2. — Vivant: Le Buisson (Max. Roux). Narse de la Cassière; teurbières de Vassivière (!).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine; tourbières des hauts plateaux. AR.

Forma **minor** W. Sm. (V. II. S. pl. 8, fig. 33).

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades nº 2; la Cassière. R.

Nav. Cesatii Rab. (V. H. S. pl. 8, fig. 35).

CANTAL. Lac de la Crégut; lac de Menet (!).

Cette espèce, nouvelle pour la France, est à rechercher dans les lacs des montagnes du Mont-Dore.

Hab. Grands lacs des montagnes. RR.

GROUPE DES DIDYMÉES.

Nav. bomboides A. Sch. (V. H. S. Suppl. B, fig. 19).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt marin du puy de Mur, où il est assez fréquent. Var. minor J. Br. et F. Hérib. nov.

Forme se rapprochant du *Nav. didyma* d'Ehrenberg. Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dans le même dépôt que le type, mais plus rare.

Var. **media** Cl. et Grun. (Arct. Diat. pl. 3, fig. 54). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt du puy de Mur. R.

Nav. crassirostris Cl. et Grun. (Art. Diat. pl. 3, fig. 57).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt du puy de Mur. R. Navicula nouveau pour la France.

Nav. Smithii Bréb. (V. H. S. pl. 9, fig. 12). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Varennes nº 1. R.

Obs. — Tout à fait semblable à la figure indiquée, mais dont les côtes, au nombre de 7 1/2 en 10μ , sont simplement granulées au lieu de porter deux rangées de perles.

La détermination de cette espèce rare est due à M. J. Brun.

Nav. elliptica Ktz. (V. H. S. pl. 10, fig. 10 = Nav. ovalis W. Sm.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; Les Queyrades n°2; Verneuge; la Cassière; Rouilhas-Bas; Varennes n°s 1 et 3; Ceyssat; Ponteix; Champeix; Olby; Creux Mortier. — Vivant: Grotte de Saint-Floret; Ambert; source froide, à Saint-Saturnin; lac d'Aydat; lac inférieur de la Godivelle; Valbeleix: grotte de Royat; Pontgibaud (!). Chauriat; Saint-Babel (Max. Roux). Gour de Tazanat; Châtelguyon; Gimeaux (F. Hardouin). Sondage du lac Pavin 'Ch. Bruyant et P. Gautier). Sarcenat (F. Pierre).

Cantal. Le Lioran; Saint-Jacques-des-Blats; Vic-sur-Cère; Salers; Boisset; Cayrols; Aurillac (!).

Hab. Espèce commune dans toutes les eaux, en plaine et en montagne.

Var. minutissima Grun. (V. H. S. pl. 10, fig. 11).

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades nº 2; la Cassière.

Cantal. Cascade de Saint-Paul, près de Salers (!). R.

Var. oblongella Næg. (V. H. S. pl. 10, fig. 12).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Saint-Saturnin. R.

Var. extenta W. Sm. (W. Sm. S. B. D. pl. 16, fig. 153). Puy-de-Dome. Narse de la Cassière (!). AR.

Var. major M. Perag. et F. Hérib. nov.

Semblable à la figure 30, pl. 7, de l'Atlas de Ad. Schmidt, donnée sous le nom de *Nav. elliptica*; cependant la striation n'a pas tout à fait l'aspect de celle du *Nav. elliptica*. La longueur atteint 70 μ .

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades nº 2; Creux Mortier, AR.

Nav. ovalis Hilse *nec* W. Sm. (A. S. Atl. pl. 7, fig. 33 = Nav. *elliptica* var.).

Риу-de-Dome. Maringues; Pont-du-Château (!).

Hab. Çà et là dans les eaux tranquilles de la plaine. R.

Nav. arverna M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. IV, fig. 19).

Face valvaire largement elliptique, à extrémités prolongées, petites et tout à fait arrondies. Stries rayonnantes, courbes, formées de petites perles très nettes, allongées dans le sens de la longueur du frustule, c'est-à-dire perpendiculairement à la direction de la strie; stries médianes au nombre de 5 en 10 μ , plus ou moins écourtées; de chaque côté du nodule central, on voit une strie rectiligne, plus longue, et dirigée perpendiculairement au raphé; celles des extrémités sont plus serrées que celles du centre. Longueur 50 μ .

Espèce curieuse et très distincte.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Varennes nº 2. R.

GROUPE DES STAURONÉIDÉES.

Nav. tuscula Grun. (V. H. S. pl. 10, fig. 14=Stauroneis punctata Ktz.)

Puy-de-Dôme. Fontaine du village de Tazanat (Desnier). Volvie; Pontgibaud (!)

Cantal. Dienne; fossés, à Thiézac; Thalizat, près de Saint-Flour (!).

Hab. Eaux stagnantes des basses montagnes. R.

Nav. mutica Ktz. (V. H. S. pl. 10, fig. 19).

Puy-de-Dôme. Ambert; étang Gaubert, près de Lezoux; lac Guéry; lac de Laspialade (!).

CANTAL. Farges, près de Paulhac (Albert Sagette). Lac de la Crégut; fossés des prairies de Saint-Urcize (!).

Hab. Etangs et fossés de la plaine; lacs, cascades et tourbières des montagnes. AR.

Var. **Cohnii** (V. H. S. pl. 10, fig. 17 = Stauroneis Cohnii Hilse). Cantal. Rochers du Pas-de-Roland (!). Hab. Mélé au type, mais plus rare.

GROUPE DES PERSTRIÉES.

Nav. pusilla W. Sm. (V. H. S. pl. 11, fig. 17 = Nav. gastroides Greg.).

Puy-de-Dôme. Ambert; eaux minérales de Sainte-Marguerite (!).

Hab. Eaux stagnantes, douces ou minérales. R.

Nav. scutelloides Grun. forma minor (A. S. Atl. pl. 6, fig. 34).

Puy-de-Dôme. Etang de Chancelade (Montel).

Hab. Eaux stagnantes; à rechercher dans les lacs de nos montagnes. R.

Navicule nouvelle pour la flore française.

GROUPE DES CRASSINERVIÉES.

Nav. cuspidata Ktz. (V. II. S. pl. 12, fig. 4).

Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; Rouilhas-Bas; Ceyssat; Olby; Creux Mortier. — Vivant: Manglieu; le Buisson (Max. Roux). Gour de Tazanat (F. Hardouin). Pontgibaud; Murols; Orcival; Croix-Morand; Pierre-sur-Haute (!). Lussat (Lastiolas). Thiers (Arbost).

Cantal. Sainte-Anastasie (Biélaucski). Saint-Georges, près de Saint-Flour; Marcolès; Boisset; Maurs; Mauriac (!).

Hab. Eaux stagnantes, en plaine et en montagne. AC.

Nav. cuspidata Ktz. forma craticula M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. IV, fig. 15).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt du Creux Mortier. AR.

Obs. — Il y aurait toute une étude à faire sur cette forme, car il est probable que c'est celle qui a été décrite et figurée par plusieurs auteurs sous le nom de Surirella craticula Ehrb.; cependant un examen fait à l'aide d'un bon objectif permet de constater que le frustule comporte quatre valves, dont les deux extérieures sont celles du Nav. cuspidata, et les deux intérieures ne sont autres que celles du Surirella craticula.

Van Heurck, dans son *Synopsis*, page 100, à propos de la forme craticulaire du *Nav. ambigua* (V. H. S. pl. 12, fig. 6), admet que les marques caractérisant la forme craticulaire doivent être à la partie interne des valves, la partie externe étant

celle qui porte les stries; cette hypothèse ne saurait être admissible, du moins pour la forme du *Nav. cuspidata*, car dans la même préparation, on trouve à la fois, et les frustules complets, et les valves isolées, donnant, soit le *Nav. cuspidata*, soit le *Surivella craticula*.

Le D' Gregory aurait dù se douter de la nature véritable du Surirella craticula, puisque dans son étude sur les Diatomaceous Earth of Mull. (Q. J. M. S. vol. II, pl. IV, fig. 6), il donne, sous le nom de Surirella craticula, un dessin où il figure parfaitement le raphé et les stries du Nav. cuspidata.

Cette forme semblerait établir le passage des Navicula aux Mastogloia.

Var. Heribaudi M. Perag. nov. (Pl. IV, fig. 16).

La forme extérieure, les dimensions, le raphé et les nodules sont les mêmes que dans le Nav. cuspidata, mais la variété se distingue facilement du type en ce que les stries, au lieu d'être presque parallèles et sensiblement perpendiculaires au raphé, présentent plutôt la disposition de celles du Nav. radiosa, c'est-à-dire qu'elles sont d'autant plus rayonnantes qu'elles se rapprochent davantage du centre, sans toutefois devenir normales au raphé vers les extrémités; en outre, les stries de la partie centrale sont beauconp plus écartées que les autres et assez irrégulièrement espacées; celles des extrémités sont au nombre de 13 en 10µ.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt du Creux Mortier. AR.

Nav. ambigua Ehrb. (V. H. S. pl. 12, fig. 5).

Puy-de-Dôme. Fossile: Rouilhas-Bas. — Vivant: Issoire; les Martres-de-Veyre; le Buisson (Max. Roux). Lac Bourdouze; lac Chambon; lac d'Aydat (!).

Cantal. Lac de la Crégut; cascade de Saint-Paul, près de Salers; caux minérales de Vic-sur-Cère (!).

Hab. Eaux stagnantes; lacs, cascades et marais tourbeux des montagnes. AR.

Nav. sphærophora Ktz. (V. H. S. pl. 12, fig. 2). Puy-de-Dôme. Aulnat; Nébouzat; Volvie; Ambert; Gonr de Tazanat (!). Le Buisson (Max. Roux).

Cantal. Aurillac; Pleaux; Saint-Simon, près d'Aurillac; Leynhac; Saint-Mamet (!).

Hab. Espèce assez répandue dans les eaux stagnantes de la plaine.

Nav. serians (Bréb.) Ktz. (V. H. S. pl. 12, fig. 7). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Vassivière. — Vivant: Marais tourbeux, près de Besse; lac Chauvet; tourbières de Saint-Genès-Champespe (!). Mont-Dore (W. Smith).

Cantal. Prairies tourbeuses de Prat-de-Bouc; base du Plomb du Cantal (!). Tourbières du Cézallier (Biélawski). Hab. Lacs, tourbières, cascades des hautes vallées. AR.

Var. minor Grun. (V. H. S. pl. 12, fig. 8).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Vassivière. — Vivant: Etang de Chancelade (Montel). R.

Var. **minima** Grun. (V. H. S. pl. 12, fig. 9). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de Vassivière. AC.

Var. Peragalli J. Br. et F. Hérib. nov.

Se distingue du type par sa forme elliptique très allongée.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Vassivière. AR.

Nav. vulgaris Heib. (V. H. S. pl. 17, fig. 6 = Schizonema vulgare Thw.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. -- Vivant: Bords de la Dore, sous Thiers (Arbost). Ambert; Job; bords de l'Allier, à Bellerive; Lezoux; Châtelguyon(!). Fontaine près de la gare de Royat (F. Pierre). Champeix (Max. Roux).

Cantal. Molompise; Thiézac; Arpajon; Saint-Flour; Saint-Constans (!).

Hab. Bords des ruisseaux; eaux stagnantes, fossés; Mousses humides. AR.

Var. lacustris J. Br. (Br. D. A. J. pl. 8, fig. 20). Puy-de-Dôme. Cascade de la Volpie, près d'Ambert (!). Bords de la Couze, à Champeix (Max. Roux). R.

Nav. aponina Ktz. (V. H. S. pl. 12, fig. 15). Pry-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de Saint-Saturnin, R.

Nav. exilis Grun. (V. H. S. pl. 12, fig. 11 et 12). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Vassivière. — Vivant: Tourbières de Saint-Genès-Champespe; lac de Laspialade; lac de Monteineyre; Compains; Egliseneuve-d'Entraigues (!).

Cantal. Lac de la Crégut; lac de Menet; Salers (!).

Hab. Sur les plantes aquatiques des eaux stagnantes de la plaine et des montagnes. AR.

Nav. amphisbæna Bory (V. H. S. pl. 11, fig. 7).

Puy-de-Dôme. Pionsat; Vic-le-Comte; Issoire; le Buisson (Max. Roux). Gour de Tazanat; bords de l'Allier, sous Mirefleurs; Saint-Nectaire; Aulnat; Sainte-Marguerite; marais de Marmillat; Saint-Beauzire; Effiat (!).

Cantal. Aurillac; Lavergne, près de Boisset; Maurs; Montmurat; Pleaux; Massiac (!).

Hab. Eaux limoneuses de la plaine et des basses montagnes; çá et la, mais jamais abondant.

Nav. rhomboides (Bréb.) Ehrb. (V. H. S. pl. 17, fig. 1 et 2 = Frastulia savonica Rab.).

Puy-de-Dôme, Mont-Dore (W. Smith). Fournols (F. Abel-Benoît). Tourbières de Vassivière; Pierre-sur-Haute; eaux minérales de Sainte-Marguerite (!).

Cantal. Lac de la Crégut; Saint-Urcize; cascade de Saint-Paul, près de Salers (!).

Hab. Eaux douces ou minérales, vives ou stagnantes; lacs, rochers humides, cascades, à toutes les altitudes. AR.

Nav. crassinervia Bréb. (V. H. S. pl. 17, fig. 4 = Van Heurckia crassinervia Bréb.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Vassivière. — Vivant: Eaux minérales de la Bourboule (P. Petit). Rochers humides du Val d'Enfer, au Mont-Dore; marais de la Croix-Morand; lac Guéry; lac Chauvet; lac Chambon; Laqueuille; Pierre-sur-Haute (!).

Cantal. Lac de la Crégut; cascade de Saint-Paul, près de Salers; Saint-Jacques-des-Blats; Aurillac; Saint-Simon; Pierrefort (!).

Hab. Mêmes stations que l'espèce précédente. AR.

Nav. lineolata (Cl.) Ehrb. (Microgéol. Pl. 16, fig. 3 = Van Heurckia lineolata Cl.).

Puy-de-Dôme. Dépôt de Vassivière. AC.

Espèce nouvelle pour la flore française.

Obs. — Le répertoire d'Habirshaw donne Nav. lineolata = Nav. serians; mais l'examen des figures d'Ehrenberg ne permet pas d'identifier les deux espèces. Le Nav. lineolata se rapprocherait plutôt du Nav. divergens dont il diffère par sa forme bacillaire, à extrémités presque aussi larges que le milieu et légèrement capitulées.

GROUPE DES LIMOSÉES.

Nav. limosa Ktz. (V. H. S. pl. 12, fig. 18).

Puy-de-Dôme. Fossile: Verneuge; les Queyrades nºs 1 et 2; Olby; la Cassière; Saint-Saturnin; Rouilhas-Bas; Ponteix; Creux Mortier; Varennes nº 1; Pré Cohendy; Randanne. — *Vicant*: Champeix; Manglieu(*Max. Roux*). Mont-Dore (W. Smith). Ambert; Brassac; Sainte-Marguerite; Pontgibaud; Rochefort; Menat (!).

Cantal. Cascade du Saillant, près de Saint-Flour; Neussargues; Dienne; Saint-Mamet; le Rouget (!).

Hab. Marais, tourbières, cascades; assez commun en plaine et en montagne.

Var. **curta** Grun. (V. H. S. pl. 12, fig. 23). Cantal. Marais bourbeux de Prat-de-Bouc (!). R.

Var. **gibberula** Grun. (V. H. S. pl. 42, fig. 19). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de Saint-Saturnin. R.

Var. **subinflata** Grun. (V. H. S. pl. 12, fig. 20). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de Vassivière. AR.

Var. **undulata** Grun. (V. H. S. pl. 12, fig. 22). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Ponteix; Randanne; Creux Mortier, AR.

Forma major M. Perag. et F. Hérib. nov.

La longueur de cette forme peut atteindre 110μ .

Puy-de-Dôme. Fossile: les Queyrades n°s 1 et 2; Pré Cohendy. AR.

Nav. Heribaudi M. Perag. nov. (Pl. IV, fig. 8).

Valves à trois lobes, le central plus grand et elliptique; lobes terminaux coniques, à extrémité un peu prolongée et largement arrondie. Raphé droit, se terminant au centre par une petite perle légèrement excentrique, et aux extrémités par un nodule rond, gros et bien visible. Le raphé est entouré d'une aréa lisse, large, dilatée autour du nodule central parallèlement aux bords de la valve, et se prolongeant latéralement jusqu'à ces bords, en formant un pseudo-stauros large et évasé. A hauteur des milieux des lobes terminaux, l'aréa se rétrécit brusquement en se rap-

prochant du raphé et se prolonge en pointe jusqu'aux extrémités. Stries nettes, sensiblement normales aux bords de la valve. Longueur 70 à 90μ , avec 16 stries en 10μ . — Espèce très distincte.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Varennes nº 1. AR.

Nav. ventricosa Donk. forma minuta (V. H. S. pl. 12, fig. 26).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt du Creux Mortier. AR.

Nav. Iridis Ehrb. (V. H. S. pl. 13, fig. 1).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ponteix. — Vivant: Etang de Chancelade (Montel). Lac Servière; lac de la Faye; lac Chauvet (!).

Cantal. Lac de la Crégut (!).

Hab. Grands lacs des montagnes. R.

Forma angustata M. Perag. et F. Hérib. nov.

Longueur 170\(\rho\). Largeur 27\(\rho\).

Puy-de-Dôme. Fossile: Depôt des Queyrades nº 1. R.

Nav. Columnaris Ehrb. (Ehrb. Micr. t. 14, fig. 23). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Rouilhas-Bas. R. Espèce nouvelle pour la flore française.

Obs. — D'après la forme générale et les dimensions du frustule, la Diatomée de Rouilhas-Bas est bien celle d'Ehrenberg. Dans son Atlas, pl. 49, fig. 1, Ad. Schmidt donne le dessin d'une forme encore plus grande et qu'il assimile aussi au Nav. Columnaris d'Ehrenberg.

Nav. amphigomphus Ehrb. (V. H. S. pl. 13, fig. 2). Puy-de-Dôme. Fossile: Rouilhas-Bas; Ceyssat. — Vivant: Bords de l'Allier, à Coudes (Max. Roux). Riom; Effiat; Malintrat; Pont-du-Château (!).

Cantal. Saint-Georges, près de Saint-Fleur; Largnat; Lachourlie; Boisset; bords de la Maronne, sous Salers (!). Hab. Eaux vives, en plaine et en montagne. AR. Nav. lævissima Grun. (V. H. S. pl. 13, fig. 13).

Puy-de-Dôme. Fossile: Puy de Mur; Rouilhas-Bas. — Vicant: Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux).

Cantal. Eaux minérales de Chaudesaigues (!).

Hab. Eaux stagnantes, douces ou minérales. R.

Forma elongata M. Perag. et F. Hérib. nov.

Ne se distingue du type que par sa forme beaucoup plus allongée.

Puy-de-Dôme. Dépôt de la Cassière. R.

Nav. trinodis W. Sm. (V. H. S. pl. 14, fig. 31, a = Nav. lavissima var.).

Puy-de-Dôme, Eaux minérales de Sainte-Marguerite (!). Cantal. Rochers du Pas-de-Roland, sur Mousses humides; cascade du Saillant, près de Saint-Flour (!).

Hab. Eaux minérales de la plaine, Mousses humides et cascades des hautes vallées. R.

Nav. dilatata Ehrb. (A. S. Atl. pl. 49, fig. 9).

Puy-de-Dôme. Fossile: Rouilhas-Bas; Creux Mortier; Ponteix. AR.

Navicula nouveau pour la flore française.

Nav. Peisonis Grun. (A. S. Atl. pl. 49, fig. 24). Puy-de-Dôme. Fossile: Champeix; Creux Mortier. R.

Nav. dubia Ehrb. (A. S. Atl. pl. 49, fig. 11 = Nav. Peisonis Grun?).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ponteix. R.

Nav. affinis Ehrb. (V. H. S. pl. 13, fig. 4).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Randanne. — Vivant: Job, près d'Ambert; tourbières de Vassivière; Croix-Morand; lac Chambon; lac de Montcineyre; lac d'Aydat; narse de la Cassière; Pierre-sur-Haute (!).

Cantal. Le Lioran; Aurillac; le Falgoux (!).

Hab. Eaux stagnantes; marais tourbeux; plaine et montagne. AR.

Var. **undulata** Grun. (V. H. S. pl. 43, fig. 6). CANTAL. Marais tourbeux, près de Saint-Urcize. R.

Nav. producta W. Sm. (A. S. Atl. pl. 49, fig. 37 à 39).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Sainte-Marguerite; Sayat (!). Saint-Nectaire (Max. Roux).

Hab. Plantes aquatiques des eaux stagnantes. R.

Nav. amphirhynchus Ehrb. (A. S. Atl. pl. 49, fig. 27 à 29).

Puy-de-Dôme. Fossile: Creux Mortier; les Queyrades n°s 1 et 2; Pré Cohendy. — Vivant: Lac inférieur de la Godivelle; lac Chauvet; narse de la Cassière; eaux minérales de Sainte-Marguerite (!).

Cantal. Cascade de Saint-Paul, près de Salers; Saint-Jacques-des-Blats; Massiac (!).

Hab. Lacs, tourbières; eaux vives ou stagnantes. AR.

Var. major M. Perag. et F. Hérib. nov.

La longueur de cette forme peut atteindre jusqu'à 95\(\mu\). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt du Pré Cohendy. R.

Obs. — Quelques auteurs considérent les Nav. producta et amphirhyuchus comme simples variétés du Nav. affinis d'Elirenberg.

Nav. patula W. Sm. (Br. D. A. J. pl. 7, fig. 33 = Nav. latiuscula Ktz.).

Puy-de-Dôme. Lac d'Aydat; lac Chauvet; lac de la

Faye; tourbières de la Croix-Morand; narse d'Espinasse (!).

Hab. Grands lacs des montagnes; tourbières des hauts plateaux. R.

Nav. americana Ehrb. (V. H. S. pl. 12, fig. 37). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de la Cassière. R. Espèce nouvelle pour la flore française.

Var. **bacillaris** M. Perag. et F. Hérib. *nor.* (Pl. IV, fig. 13). Forme bacillaire et plus étroite que le type. Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de la Cassière. R.

Forma **minor** M. Perag. et F. Hérib. *nov.* (Pl. IV, fig. 12). Ne diffère de la variété précédente que par sa taille beaucoup plus petite.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de la Cassière. AR.

Nav. firma Ktz. (A. S. Atl. pl. 49, fig. 3).

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades n° 2; Rouilhas-Bas; Saint-Saturnin. — Virant: Etang de Chancelade (Montel). Lac Chambon (!).

Cantal. Saint-Urcize (!). Tourbières du Cézallier; Allanche (Biélauski).

Hab. Lacs, étangs, fossés d'irrigation, cascades. AR.

Var. **W. Sm.** (W. Sm. Ann. pl. 63, fig. 1. — 1863). Риу-de-Dôme. Mont-Dore (W. Smith). R.

Nav. ampliata Ehrb. (A. S. Atl. pl. 49, fig. 4 et 5). Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; les Queyrades nº 2; Randanne; la Cassière; Verneuge; Rouilhas-Bas; Creux Mortier; Saint-Saturnin. AR.

Var. **minor** M. Perag. et F. Hérib. nov. Cette forme réduite mesure à peine 45 \(\mu \) de longueur. Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Verneuge. R. Nav. bisulcata Lag. (A. S. Atl. pl. 49, fig. 17). Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Creux Mortier. R.

Forma major M. Perag. et F. Hérib. nov.

Ne diffère de la forme type que par ses plus grandes dimensions. Longueur 90μ .

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt du Pré Cohendy. R.

GROUPE DES BACHLLÉES.

Nav. Bacillum Ehrb. (V. H. S. pl. 13, fig. 8).

Puy-de-Dôme. Etang Gaubert, près de Lezoux; Ambert; Arlanc; narse de la Cassière; la Croix-Morand (!). Gour de Tazanat (F. Hardouin).

Cantal. Salers; le Falgoux; Mandaille; Saint-Mamet; Maurs (!).

Hab. Sur les plantes aquatiques des eaux stagnantes de la plaine et de la montagne. AR.

Forma **minor** (V. H. S. pl. 13, fig. 10).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Verneuge; Olby. AR.

Obs. — La Navicule du dépôt d'Olby ne ressemble pas tout à fait à la forme représentée par la figure 10, pl. 13 de Van Heurck; elle est presque elliptique, à terminaisons allongées, et la partie centrale bacillaire très courte.

Nav. bacilliformis Grun. (V. H. S. pl. 13, fig. 11).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; les Queyrades n°2; Saint-Loup. R.

Navicule nouvelle pour la flore française.

Nav. bacillaris Greg. (V. H. S. pl. 12, fig. 27 et 28). Je n'ai pu réussir à retrouver cette espèce, signalée en Auvergne par M. H. Peragallo. Nav. lepida Greg. (V. H. S. pl. 13, fig. 12). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de la Cassière. R.

Nav. pseudobacillum Grun. (V. H. S. pl. 13, fig. 9).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de la Cassière. AR.

Ces deux dernières Navicules sont nouvelles pour la France.

Var. major M. Perag. nov.

Ressemble, comme forme, à la fig. 9 de la pl. 13 de Van . Heurek, et à la description du Nav. Bacillam donnée par M. Brun, dans ses Diatomées des Alpes et du Jura, page 71, mais elle en diffère par les stries qui n'arrivent pas jusqu'au raphé, et par ses dimensions plus grandes. Longueur 80µ en movenne, au lieu de 35µ.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. AC.

Nav. Pupula (V. H. S. pl. 13, fig. 15 = Stauroneis rectangularis Greg.)

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ceyssat. — Vivant: Etang Gaubert, près de Lezoux (!). Gour de Tazanat (F. Hardonin). Theix; Saint-Genès-Champanelle (!). Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier).

Cantal. Lac de la Crégut; ravin de la Croix, au Lioran; Murat (!).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine; grands lacs des montagnes. R.

Obs. — Le Nac. Pupula est peut-ètre la forme désignée par Ehrenberg sous le nom de Nav. silicula.

Var. minuta K¹z. (V. H. S. pl. 13, fig. 16).

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; la Cassière; Rouilhas-Bas. AR.

GROUPE DES MINUTISSIMÉES.

Nav. perminuta Grun. (V. H. S. pl. 14, fig. 7 = Nav. veneta Ktz. var.).

Puy-de-Dôme. Fontaine de la place Delille, à Clermont (!). R.

Nav. pumila Grun. (V. H. S. pl. 14, fig. 35 = Nav. veneta Ktz. var.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Randanne. — Vivant: Fontaine de la place Delille, à Clermont. R.

Ces deux petites espèces sont à rechercher dans les eaux stagnantes de la plaine.

Nav. seminulum Grun. (V. H. S. pl. 14, fig. 8. B. = Nav. oculata Bréb.).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de la Bourboule (P. Petit). Fontaine près de la gare de Royat (F. Pierre). Eaux minérales de Sainte-Marguerite (!).

Cantal. Source vive située sous les rochers Saint-Jacques, à Saint-Flour (!). Farges, près de Paulhac (Albert Sagette). AR.

Hab. Sur les plantes aquatiques des eaux stagnantes de la plaine et de la montagne. R.

Var. fragilarioides Grun. (V. H. S. pl. 14, fig. 10).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Verneuge. — Vivant: Fontaine près de la gare de Royat (F. Pierre). AR.

Nav. Creguti F. Hérib. et M. Perag. nov. (Pl. IV, fig. 17).

Valve elliptique ou plus ou moins rhomboïdale, à terminaisons largement arrondies. Stries radiantes, nettes, fortes et interrompues, ou plutôt très raccourcies au centre,

où elles forment un pseudo-stauros large, bordé par 3 ou 4 stries très courtes; les deux points, terminant le raphé au nodule central, sont très éloignés l'un de l'autre. La longueur du frustule varie entre 28 et 35μ , avec 12 à 15 stries en 10μ .

Puy-de-Dôme, Fossile: Ceyssat; Randanne; les Queyrades n° 2. AC.

Cette espèce fossile est dédiée à M. l'abbé Régis Crégut, en souvenir des nombreux matériaux d'étude qu'il a eu l'amabilité de me procurer.

Var. lanceolata M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. IV, fig. 18). Variété remarquable par sa forme lancéolée-rhomboïdale.

Puy-de-Dôme. Fossile: Mélée au type, et tout aussi fréquente.

Nav. minima Grun. (V. H. S. pl. 14, fig. 15 = Nav. minutissima Grun. nec Rab.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt du Creux Mortier. AR.

Nav. atomus Grun. (V. H. S. pl. 14, fig. 24 = Sy-nedra atomus Rab.).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de la Bourboule (P. Petit). Saint-Nectaire (!).

Hab. Eaux minérales de la région montagneuse. AR.

Nav. atomoides Grun. (V. H. S. pl. 14, fig. 12). Puy-de-Dôme. Source minérale de Saint-Floret; Job,

Puy-de-Dôme. Source minérale de Saint-Floret; Job, près d'Ambert (!).

Hab. Eaux stagnantes, douces ou minérales. AR.

Nav. falaisensis Grun. (V. H. S. pl. 14, fig. 5). Puy-de-Dome. Fossile: Dépôt du Creux Mortier. R. Nav. pelliculosa Hilse (V. H. S. pl. 14, fig. 32 = Frustulia pelliculosa Bréb.).

Cantal. Pente nord du Plomb du Cantal; source de l'Allagnon; sommet de la Margeride (!).

Hab. Sources vives des montagnes. R.

Nav. minuscula Grun. (V. H. S. pl. 14, fig. 3). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de Saint-Saturnin. AR.

Nav. binodis W. Sm. (Br. D. A. J. pl. 7, fig. 18). Puy-de-Dôme. Gour de Tazanat (F. Hardouin). Tourbières de la Croix-Morand (!).

Hab. Çà et là sur les plantes aquatiques des eaux stagnantes; Mousses humides, tourbières. AR.

Nav. Rotæana Grun. (V. H. S. pl. 14, fig. 17).

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades n° 1. — Vivant: Job, près d'Ambert; Courty, près de Thiers (!). Etang de Chancelade (Montel).

Hab. Eaux stagnantes, à toutes les altitudes. R.

Var. minor Grun. (V. H. S. pl. 14, fig. 48 et 19). Cantal. Lac de la Crégut (!). R.

Var. oblongella Grun. (V. H. S. pl. 14, fig. 21). Puy-de-Dôme. Theix; Chanonat (!). R.

Nav. perpusilla Grun. V. H. S. pl. 14, fig. 22 et 23 = Nav. latissima Greg.).

Cantal. Rochers humides du Pas-de-Roland; source vive près du sommet du Plomb (!).

Hab. Cascades et rochers humides des montagnes. R.

GENRE Amphipleura Ktz. 1844.

Amph. pellucida Ktz. (V. H. S. pl. 17, fig. 14 et 15). Puy-de-Dôme. Champeix; le Buisson (Max. Roux). Tazanat; Aulnat; Ambert; Lezoux (!).

Cantal. Maurs; Arpajon; les Quatre-Chemins, près d'Aurillac (!).

Hab. Eaux limoneuses; étangs, marais tourbeux. AR.

Genre **Pleurosigma** W. Sm. 1853.

Pl. attenuatum Ktz. (V. H. S. pl. 21, fig. 11).

Puy-de-Dôme. Fontaine du village de Tazanat (Desnier). Bords de l'Allier, sous Mirefleurs (!).

CANTAL. Fossés vaseux, sous le village de Montmurat (!).

Hab. Eaux stagnantes, calcaires ou siliceuses. R.

Pl. acuminatum (Ktz.) Grun. (V. H. S. pl. 21, fig. 12 = Pl. lacustre W. Sm.).

Puy-de-Dôme. Le Buisson; Saint-Babel; Issoire; Pionsat (Max. Ronx). Eaux minérales de Sainte-Marguerite; Aulnat; Vertolaye (!). Lussat (Lastiolas).

Cantal. Maurs; Arpajon; Massiac; Pleaux (!).

Hab. Dans toutes les eaux stagnantes de la plaine. AC.

Var. scalproides Rab. (V. H. S. pl. 21, fig. 1). Puy-de-Dôme. Ça et la, mêlê au type. AR.

Pl. Spencerii W. Sm. (W. Sm. B. D. pl. 22, fig. 15). Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; Varennes nº 1.

- Vivant: Le Buisson (Max. Rour). Sondage du lac

d'Aydat (Ch. Bruyant). Aulnat; marais de Cœur; bords de l'Allier, à Pont-du-Château (!).

Cantal. Fossés vaseux, près de Maurs (!).

Hab. Etangs, fossés limoneux de la plaine, bords vaseux des cours d'eau peu rapides. AR.

Pl. Kützingii Grun. (V. H. S. pl. 21, fig. 14 = Pl. gracilentum Rab.).

Cantal. Bords du Lot, à Vieillevie; étang du Trioulou, près de Saint-Constans (!).

Hab. Mêmes stations que l'espèce précédente, à laquelle quelques auteurs le rattachent comme variété. R.

GENRE Amphiprora EHRB. 1843.

Amph. recta Greg. (M. J. pl. 1, fig. 40. — 1857). Puy-de-Dóme. Fossile: Dépôt marin du puy de Mur. R. Espèce marine nouvelle pour la flore française.

Sous-Famille II. — PSEUDO-RAPHIDÉES.

5° Tribu. — EUNOTIÉES.

Genre **Epithemia** Bréb. 1838.

Ep. turgida Ktz. (V. H. S. pl. 31, fig. 1 et 2).

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades n° 2; Randanne; Pré Cohendy; Saint-Saturnin; Ceyssat; Ponteix; Verneuge; Varennes n° 3; Champeix; Creux Mortier. — Vivant: Lac Guéry; eaux minérales de Sainte-Marguerite; lac Pavin; étang Gaubert, près de Lezoux; lac d'Aydat; Theix; plateau de Châteaugay; grotte de Saint-Floret; Médagues(!). Gour de Tazanat (F. Hardouin). Saint-Nectaire; le Buisson; Saint-Germain-Lembron (Max. Roux). Sondage du lac Pavin (P. Gautier et Ch. Bruyant).

Cantal. Massiac; Vic-sur-Cère; Murat; Salers; Saint-Flour; Raulhac; Prat-de-Bouc; Dienne; Saint-Jacques-des-Blats (!).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine; lacs et tourbières des montagnes. C.

Obs. — L'Ep. turgida du dépôt des Queyrades n° 2, pourrait ètre considéré comme une variété, car les extrémités, au lieu d'ètre prolongées vers le bas, comme dans la figure de Van Heurck, ou dans le prolongement de la valve, comme dans W. Smith, sont franchement retournées vers le dos.

Dans le dépôt de Saint-Saturnin, on trouve une forme réduite dont la longueur atteint à peine 63μ .

Var. granulata Grun. (V. H. S. pl. 31, fig. 5 et 6).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; la Cassière; Champeix; Rouilhas-Bas. — Vivant: Lac Pavin; lac d'Aydat(!). Etang salé de la Reveille, près du Buisson (Max. Roux). Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier).

. Var. Vertagus Ktz. (V. H. S. pl. 31, fig. 7).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; les Queyrades nº 2; Champeix; Saint-Saturnin. — Vivant: Narse d'Espinasse; Laqueuille; Picherande (!).

Cantal. La Vigerie, près de Dienne; Salers (!). AR.

Forma crassa M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. III, fig. 16).

Intermédiaire entre l'*Ep. turgida* et l'*Ep. Wester-mannii* de Kützing.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ceyssat. AC.

Ep. Westermannii Ktz. nec W. Sm. (V. H. S. pl. 31, fig. 8).

Puy-de-Dôme. Fossile: Varennes n° 1; Champeix. — Vivant: Etang Gaubert, près de Lezoux; lac inférieur de la Godivelle; Ennezat; eaux minérales de Sainte-Marguerite (!).

Hab. Ordinairement mêlé à l'Ep. turgida, dont il n'est peut-être qu'une variété.

Ep. Hyndmanii W. Sm. (V. H. S. pl. 31, fig. 3 et 4).

Puy-de-Dôme. Fossile: Varennes nºs 1 et 2; Champeix. Cantal. Fossile: Dépôt de Joursac. R.

Se trouve aussi dans les dépôts de Charay et de Pourchères (Ardèche).

Var. curta M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. III, fig. 17).

Forme très courte, presque triangulaire, et dont la longueur égale à peine deux fois et demie la largeur.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Varennes nº 2. AR.

Ep. Sorex Ktz. (V. H. S. pl. 32, fig. 6 à 8).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; Saint-Saturnin; Champeix. — Vivant: Lac Pavin; lac de Chambédaze; lac inférieur de la Godivelle; lac de la Landie; lac de Laspialade; Lezoux; Médagues; Sainte-Marguerite (!). Murols; Vic-le-Comte; Saint-Nectaire (Max. Roux). Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant).

Cantal. Vic-sur-Cère; Raulhae; Carlat; Saint-Flour; Polmignae; Pleaux; Mauriae (!).

Hab. Grands lacs, cascades et tourbières des montagnes; ca et la dans les eaux vives de la plaine. AC.

Ep. gibba Ehrb. (V. H. S. pl. 23, fig. 1 et 2).

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades n°1; Randanne; Pré Cohendy; Saint-Saturnin; Ceyssat; Champeix; Creux Mortier. — Vivant: Lac Guéry; lac d'Aydat; lac inférieur de la Godivelle; étang Gaubert, près de Lezoux; lac Chauvet; lac des Esclauses; lac Chambon (!). Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier). Murols; Champeix (Max. Roux).

Cantal. Allanche; Murat; Dienne; le Lioran; le Falgoux; Ruines (!).

Hab. Sur les plantes aquatiques des eaux stagnantes, à toutes les altitudes. AC.

Var. parallela Grun. (V. H. S. pl. 32, fig. 3).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; Rouilhas-Bas. — Vivant: Saint-Nectaire (Max. Roux). Eaux minérales de Sainte-Marguerite (!). AR.

Var. ventricosa Grun. (V. H. S. pl. 32, fig. 4 et 5).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; les Queyrades nº1; Rouilhas-Bas; Verneuge; Pré Cohendy. — Vivant: Lac Pavin; lac Guéry; lac Servière; lac de la Landie; Lezoux; Sainte-Marguerite (!). Montaigut-le-Blanc (Max. Roux).

Cantal. Massiac; Vic-sur-Cère; Maurs (!). AR. Ces deux variétés sont souvent mêlées au type.

Forma longissima M. Perag. et F. Hérib. nov.

Ne se distingue du type que par sa longueur plus grande; elle peut atteindre 220µ.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ponteix. R.

Ep. succincta Bréb. (V. H. S. pl. 32, fig. 16 à 18). Puy-pe-Dôme. *Fossile*: Dépôt de Vassivière, R.

Ep. Argus Ktz. (V. H. S. pl. 31, fig. 15 à 18 = Ep. *intermedia* Hilse).

Puy-de-Dôme. La Bourboule (Max. Roux). Etang Gaubert, près de Lezoux; lac d'Aydat; lac Servière; Fontanat; Pont-des-Eaux; Rochefort (!).

Cantal. Cascade de Saint-Paul, près de Salers; Dienne; le Lioran; Lavergne, près de Boisset (!).

Hab. Grands lacs, cascades, marais tourbeux; en plaine et en montagne. AC.

Var. amphicephala Grun. (V. H. S. pl. 31, fig. 19). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. R.

Var. alpestris W. Sm. (W. Sm. B. D. pl. 4, fig. 7).

Puy-de-Dôme. Fossile : Assez fréquent dans la partie légère du dépôt de Ponteix.

Ep. constricta W. Sm. (W. Sm. B. D. pl. 30, fig. 248).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Vassivière. R.

Ep. Zebra Ktz. (V. H. S. pl. 31, fig. 9 = Ep. adnata Bréb.).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Pré Cohendy; les Queyrades n°1; Randanne; Olby; Varennes n°3; Vassivière; Ponteix; Rouilhas-Bas; Ceyssat; Saint-Saturnin; Creux Mortier. — Vivant: Lac Pavin; lac Guéry; lac de la Landie; lac de Laspialade; lac Chauvet; tourbières de Saint-Genès-Champespe; la Godivelle; Picherande; Saurier; Valbeleix; Ardes-sur-Couze; Olloix (!). Sondage du lac d'Avdat (Ch. Bruyant).

Cantal. Fossile: Dépôt de Joursac. — Vivant: Lac de la Crégut; Condat; Menet; Saint-Urcize; bords de la Truyère, sous le pont de Garabit (!).

Hab. Mêmes stations que l'espèce précédente. AC.

Var. proboscidea Grun. (V. H. S. pl. 31, fig. 10).

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; Creux Mortier; Champeix. — Vivant: Lac Pavin; lac Chauvet; Narse d'Espinasse (!). Saint-Nectaire (Max. Roux).

Cantal. Cascade de Saint-Paul, près de Salers; lac de la Crégut; Saint-Flour; Mauriac (!). AC.

Obs. — L'Epithemia proboscidea du dépôt de Saint-Saturnin diffère sensiblement de la figure donnée par Van Heurck; il se rapprocherait plutôt de l'Epithemia Argus var. amphicephala, figure 19 de la même planche; cependant la forme de notre dépôt fossile présente tous les caractères de l'Epithemia Zebra et non ceux de l'Ep. Argus.

Var. longissima M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. III, fig. 13). Diffère du type par sa longueur beaucoup plus grande; elle atteint 120µ.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Rouilhas-Bas. AR.

Var. longicornis M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. III, fig. 14). Forme allongée de l'Epith. Zebra; ressemble tout à fait à l'Ep. longicornis Ehrb.

W. Smith identifie cette forme à l'Ep. occiliata, mais, dans le dépôt des Queyrades n° 1, pas plus que dans celui de Ceyssat, on ne trouve aucune face connective pouvant se rapporter à l'Ep. occiliata; toutes les faces connectives

qu'on y observe, et appartenant à l' $Ep.\ longicornis$, sont identiques à celles de l' $Ep.\ Zebra$.

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades nº 1; Ceyssat. AR.

Var. undulata M. Perag. et F. Hérib, nov. (Pl. III, fig. 13).

Forme grèle et ondulée, surtout sur la face dorsale. Longueur 120 g. Cette curieuse variété pourrait bien ne pas être autre chose qu'une déformation de la précédente.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ceyssat. AR.

Var. minor M. Perag. et F. Hérib. nov.

Forme courte et arrondie. Longueur atteignant à peine 30µ. Analogue à l'Ep. textricula Ktz.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ceyssat. AR.

Forma curta M. Perag. et F. Hérib. nov.

Puy-de-Dome. Fossile: Randanne; Olby. R.

Obs. — On trouve, dans le dépôt de Saint-Saturnin, une variété de l'Ep. Zebra, dans laquelle la face ventrale, au lieu d'avoir une courbure uniforme, suit la cloison interne presque jusqu'à sa pointe, bien marquée par un point très brillant.

Ep. gibberula Ehrb. (V. H. S. pl. 32, fig. 11 à 13 = *Ep. textrienta* Ktz.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; Randanne; Saint-Saturnin; Vassivière. — Vivant: Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). Gimeaux; Sainte-Marguerite; le Salet, près de Courpière (!).

 Cantal. Chaudesaigues; eaux minérales de Vic-sur-Cère (!).

Hab. Eaux minérales de la plaine et de la montagne. AR.

Var. producta Grun. (V. H. S. pl. 32, fig. 13).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. — Vivant: Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). Médagues (!). R.

Ep. ocellata Ehrb. (Br. D. A. J. pl. 2, fig. 12).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Randanne.

Cantal. Prairies tourbeuses de Saint-Urcize; lac de la Crégut (!).

Hab. Tourbières des hauts plateaux; grands lacs. R.

Ep. rupestris W. Sm. (S. B. D. pl. 1, fig. 12).

Puy-de-Dome. Mont-Dore (W. Smith).

Cantal. Pente nord du puy Mary; sommet du ravin de la Croix, au Lioran (!).

Hab. Mousses humides et parois des cascades des montagnes. R.

GENRE Eunotia EHRB. 1837.

(Comprenant le genre Himantidium des aut.)

Eun. Arcus Ehrb. *nec* W. Sm. (V. H. S. pl. 34, fig. 2).

Puy-de-Dôme. Fossile: Rouilhas-Bas; Vassivière; Saint-Saturnin. — Vicant: Mont-Dore (Max. Roux). Ambert; Pierre-sur-Haute; tourbières de Vassivière; Billom; bords de l'Allier, à Bellerive; Fontanat; Orcival; Enval, près de Riom; Lezoux!).

Cantal. Arpajon (J. Brun). Le Rouget; Maurs; bords du Lot, à Vieillevie; Raulhac (!). Tourbières du Cézallier (Biélauski).

Hab. Espèce commune dans toutes les eaux de la plaine; tourbières des montagnes.

Var. **bidens** Grun. (V. H. S. pl. 34, fig. 7). Presque toujours mêlé au type.

Var. **hybrida** Grun. (V. H. S. pl. 34, fig. 4). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de Vassivière. AR. Var. **plicata** J. Br. et F. Hérib. *nov.* (Pl. 1, fig. 5 et Pl. V, fig. 6 et 7).

Les dimensions, la striation et les terminaisons tronquées sont comme dans le type, mais la valve porte latéralement une forte plissure formant une encoche plus ou moins allongée, et souvent plus rapprochée d'un pôle que de l'autre.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Vassivière. C.

Eun. major (W. Sm.) Rab. (V. H. S. pl. 34, fig. 14). Puy-de-Dôme. Fossile: Ponteix; la Cassière; Saint-Loup; Champeix. — Vivant: Source minérale, près du village de Tazanat (Desnier). Pontgibaud; sources vives de Fontanat; Pont-des-Eaux; grotte de Royat; Laqueuille (!). Vallée de la Cour, au Mont-Dore (Max. Roux).

Cantal. Fossile: Dépôt de Joursac. — Vivant: Source de l'Allagnon; Boisset; Salers (!). Arpajon (J. Brun).

Hub. Eaux vives, siliceuses ou calcaires; assez commun en montagne, plus rare en plaine.

Var. bidens (Greg). W. Sm. (V. H. S. pl. 34, fig. 45). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ponteix. — Vivant:

Lac Pavin; lac de Laspialade; étang, près de Lezoux (!).

Cantal. Base du puy Mary (!). AR.

Eun. gracilis (Ehrb.) Rab. (V. H. S. pl. 33, fig. 1 et 2).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ponteix; les Queyrades n°s 1 et 2; Saint-Saturnin; Vassivière. — Vivant: Marais de la Croix-Morand; tourbières de Saint-Genès-Champespe; lac Chauvet (!). Lac Chambon (Max. Ronx).

Cantal. Arpajon (J. Brun). Maurs; Lachourlie (!).

Hab. Ruisseaux, sources vives, tourbières des hauts plateaux. AR.

Forma major M. Perag. et F. Hérib, nov.

Grande forme, se rapprochant de l'Eun. gracilis par son

aspect et le recourbement de ses extrémités, et de l'Eun. formica Ehrb. (V. A. S. pl. 34, fig. 1) par sa dilatation ventrale, mais la dilatation dorsale manque. Longueur 170µ.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Rouilhas-Bas. AR.

Eun. pectinalis (Ktz.) Rab. (V. H. S. pl. 33, fig. 15). Puy-de-Dôme. Tourbières de la Croix-Morand; sommet de Pierre-sur-Haute; lac de Laspialade; narse d'Espinasse;

vallée de Chaudefour, au Mont-Dore (!).

Cantal. Tourbières du Cézallier (Biélauski). Sommet du ravin de la Croix, au Lioran; Saint-Jacques-des-Blats; Salers; marais de la Margeride; cascade du Saillant, près de Saint-Flour (!).

Hab. Eaux vives, cascades, lacs, tourbières des montagnes. AC.

Var. ventricosa Grun. (Pl. V, fig. 5). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Vassivière. R.

Var. undulata Ralfs (V. H. S. pl. 33, fig. 17).

Puy-de-Dôme. Fossile : Dépôt de Vassivière. — Vivant : Etang Gaubert, près de Lezoux (!).

Cantal. Lac de la Crégut (!). AR.

Var. stricta Rab. (V. II. S. pl. 33, fig. 48). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt des Quevrades nº 2. AC.

Forma elongata Rab. (V. H. S. pl. 33, fig. 46).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. --Vivant: Sommet de Pierre-sur-Haute (!). AR.

Eun. minor (Ktz.). Rab. (V. H. S. pl. 33, fig. 20 et 21).

Риу-
de-Dôme. Fossile: Ceyssat; les Queyrades n°s 1 et 2; la Cassière; Verneuge; Vassivière; Saint-Loup. AR.

Eun. parallela Ehrb. (V. H. S. pl. 34, fig. 16,. Puy-de-Dôme. *Fossile*: Vassivière; Ponteix; les Quey-rades n° 1 et 2. R.

Eun. Faba (Ehrb.) Grun. (V. H. S. pl. 34, fig. 34 = *Eun. Soleirotti* W. Sm. *nec* Ktz.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades nº 1; Saint-Saturnin. AR.

Obs. — Les exemplaires observés dans le dépôt des Queyrades sont dépourvus de cloisons internes. La forme cum valvis internis se trouve dans le dépôt de Saint-Saturnin.

Eun. robusta Ralfs var. **tetraodon** Ehrb. (V. H. S. pl. 33, fig. 11).

Puy-de-Dôme. Mont-Dore (W. Smith). Lac des Esclauses; sommet de Pierre-sur-Haute; tourbières de Vassivière et de Saint-Genès-Champespe (!).

Cantal. Prairies tourbeuses de Saint-Urcize; Prat-de-Bouc (!).

Hab. Marais, tourbières et lacs des montagnes. AR.

Eun. monodon Ehrb. (V. H. S. pl. 33, fig. 3). Puy-de-Dóme. *Fossile*: Dépôt de Rouilhas-Bas. R.

Var. diodon Ehrb. forma minor (V. H. S. pl. 33, fig. 5). Puy-de-Dóme. Fossile: Dépôt de la Cassière. R.

Var. hendecaodon Ralfs (V. H. S. pl. 33, fig. 13). Puy-de-Dôme. Sommet de Pierre-sur-Haute. AR.

Eun. incisa Greg. (V. H. S. pl. 34, fig. 35. o). Puy-de-Dóme. Lac des Esclauses; lac Chauvet (!\). Hab. Grands lacs des montagnes. AR.

Eun. impressa var. angusta Grun. (V. H. S. pl. 35, fig. 1).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Ponteix; Rouilhas-Bas. AR.

Eun. polyglyphis Grun. (V. H. S. pl. 34, fig. 33 = *Eun. polydentula* Ehrb.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Varennes nos 1 et 2. R.

Obs. — Cette espèce se présente avec 4, 5, 6 et 7 dents. Les Eun. tetraglyphis, pentaglyphis et hexaglyphis d'Ehrenberg, ainsi que le fait observer Van Heurck, rentrent dans l'Eun. polyglyphis de Grunow. — La forme trouvée dans le dépôt de Varennes est munie de 5 dents.

Eun. tridentula Ehrb. (V. H. S. pl. 34, fig. 29 et 30).

Puy-de-Dôme. Mont-Dore (W. Smith).

Cantal. Salers; le Falgoux (!). AR.

Hab. Cascades et tourbières des montagnes. AR.

Var. **bidentula** W. Sm. (V. II. S. pl. 34, fig. 28). Puy-pe-Dôme. *Fossile*: Dépôt de la Cassière. AR.

Eun. prærupta Ehrb. forma curta Grun. (V. H. S. pl. 34, fig. 24).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Randanne.

Cantal. Rochers humides du Pas-de-Roland.

Hab. Cascades, tourbières et rochers humides des montagnes. R.

Var. inflata Grun. (V. H. S. pl. 34, fig. 47).

Cantal. Prairies tourbeuses, près de Saint-Urcize (!). R.

Var. bigibba $K^{\prime}z$. (V. H. S. pl. 34, fig. 26).

Cantal. Rochers du Pas-de-Roland; cascade de Saint-Paul, près de Salers; base du puy Mary (!). R.

Eun. paludosa Grun. (V. H. S. pl. 34, fig. 9 = Eun. gracilis W. Sm. nee Himantidium gracile Ehrb.).

Puy-de-Dôme. Mont-Dore (W. Smith). Fournols (F. Abel-Benoît). Lac de Laspialade; lac Pavin; marais tourbeux de la Croix-Morand (!).

Cantal. Le Lioran; Saint-Urcize; base du puy Mary (!). Hab. Lacs, cascades et tourbières des montagnes. AR.

Eun. Rabenhorstii Cl. et Grun. var. **monodon** (V. H. S. pl. 35, fig. 12. b).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Randanne. R.

Eun. lunaris Grun. (V. H. S. pl. 35, fig. 3 et 4 = *Synedra lunaris* Ehrb.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Verneuge; Saint-Loup; les Queyrades n° 1; Pré Cohendy; la Cassière; Randanne; Vassivière; Saint-Saturnin. — Vivant: Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier). Job, près d'Ambert (type); Theix; Gimeaux (!).

Cantal. Murat; Saint-Flour; lac de Menet (!).

Hab. Sur les plantes aquatiques des eaux siliceuses ou calcaires; à toutes les altitudes. AR.

Var. bilunaris Grun. (V. H. S. pl. 35, fig. 6. b).

Puy-de-Dôme. Marais tourbeux du sommet de Pierresur-Haute, R.

Var. exisa Grun. (V. H. S. fig. 6. c).

Puy-de-Dôme. Fossile: Pré Cohendy; Verneuge; Saint-Loup; les Queyrades n° 1. — Vivant: Job, près d'Ambert; Theix (!). R.

Var. **subarcuata** (Neg.) Grun. (V. H. S. pl. 35, fig. 2). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôts de Verneuge et du Pré-Cohendy. R. Eun. flexuosa Ktz. (V. H. S. pl. 35, fig. 9 et 10). Cantal. Salers; Albepierre; base du puy Mary (!). Hab. Tourbières et rochers humides des montagnes. R.

Var. bicapitata Grun. (V. H. S. pl. 35, fig. 41). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. — Vicant: Mont-Dore (W. Smith). R.

GENRE Raphoneis EHRB. 1844.

Raph. belgica Grun. (V. H. S. pl. 36, fig: 25).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt marin du puy de Mur. R.

Espèce nouvelle pour la flore française, ainsi que la variété suivante:

Var. elongata Grun. (V. II. S. pl. 36, fig. 29). Puy-de-Dóme. Fossile: Dépôt du puy de Mur. R.

Raph. amphiceros Ehrb. (V. H. S. pl. 36, fig. 22 et 23).

Puy-de-Dome. Fossile: Dépôt du puy de Mur. R.

Genre Ceratoneis Ehrb. 1840.

Cer. Arcus Ktz. (V. H. S. pl. 37, fig. 7 = Eunotia W. Sm. = Cymbella Hass. = Synedra gibbosa Ralfs).

Puy-de-Dôme, Fossile: Champeix. — Vivant: Mont-Dore (Max. Rowr). Pierre-sur-Haute; Laqueuille (!). Cascade de Sainte-Elisabeth, près de Latour-d'Auvergne (Paillarse). Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant).

Cantal. Source vive, près du sommet du Plomb; rochers humides du Pas-de-Roland; cascade de Saint-Paul, près de Salers; Enchanet, près de Pleaux (!). Hab. Eaux siliceuses des montagnes; rarement dans la plaine. AR.

Var. **amphioxys** Rab. (Br. D. A. J. pl. 2, fig. 28). Mêmes stations que le type, mais moins fréquent.

6º TRIBU. - FRAGILARIÉES.

Genre **Synedra** Ehrb. 1831.

Syn. Ulna Ehrb. (V. H. S. pl. 38, fig. 7).

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin (type); Olby; Pré Cohendy; Ceyssat; les Queyrades nos 1 et 2; Saint-Loup; Verneuge; Randanne (en fragments). — Vivant: Lac inférieur de la Godivelle; lac d'Aydat; petit bassin du Pensionnat des Frères de Clermont; fontaine de la place Delille, à Clermont (type); Billom (type); Sainte-Marguerite; Pierre-sur-Haute (!). Hospeux; le Buisson; Manglieu; Saint-Nectaire (Max. Roux).

Cantal. Murat; lac de la Crégut; Aurillac (!). Arpajon (J. Brun).

Hab. Eaux vives ou stagnantes; espèce très commune à toutes les altitudes.

Var. subæqualis Grun. (V. H. S. pl. 38, fig. 13).

Puy-de-Dôme. Fossile: Creux Mortier; Vassivière; Ceyssat. — Vivant: Job, près d'Ambert, sur Callitriche stagnalis. AR.

Var. vitrea Ktz. (V. II. S. pl. 38, fig. 44 à 12 = Syn. Ulna var. æqualis, forme typique de Kützing).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; Saint-Loup; Creux Mortier; les Queyrades n° 1. — Vivant: Laisses de la Dore, sous Thiers, sur Hottonia palastris (Arbost).

Aulnat, près de Clermont; eaux minérales de Saint-Alyre; Billom; fontaine du village de Villars, sur *Hypnum rusci-forme* (forma *longirostris* Grun.)(!). Saint-Nectaire (*Max. Roux*). AR.

Var. **spathulifera** Grun. (V. H. S. pl. 38, fig. 4). Puy-de-Dôme. Lac des Esclauses (!). Cantal. Saint-Urcize (!). R.

Var. amphirhynchus Ehrb. (V. II. S. pl. 38, fig. 5).

Puy-de-Dôme. — Fossile: Dépôt de Saint-Loup. — Vivant: Eaux minérales de Sainte-Marguerite; Aulnat, près de Clermont; Job, près d'Ambert (!). Eaux minérales de Gimeaux (F. Hardouin). Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier).

Cantal. Le Lioran; Vic-sur-Cère (!). Arpajon, près d'Aurillac (J. Brun). AR.

Var. danica Ktz. (V. II. S. pl. 38, fig. 14. a = Syn. radians W. Sm.). Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; Ceyssat; les Queyrades n° 2. — Vivant: Billom; Nébouzat; Gimeaux (!). R.

Var. lanceolata forma brevis Ktz. (V. H. S. pl. 38, fig. 9). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. AC.

Var. longissima W. Sm. (V. H. S. pl. 38, fig. 3).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ponteix; Saint-Saturnin; Rouilhas-Bas; les Queyrades nº 2; Ceyssat. — Vivant: Lac d'Aydat; lac des Esclauses; Pont-de-Longue, près la gare de Vic-le-Comte; Pontgibaud; Gour de Tazanat (!). Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier). Champeix; Saint-Floret (Max. Roux).

CANTAL. Tourbières du Cézallier (*Biélawski*). Mauriac; Salers; Pleaux; vallée du Lander, sous Saint-Flour (!). AC.

Var. **obtusa** W. Sm. (V. H. S. pl. 38, fig. 6). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Ceyssat; Saint-Saturnin. Cantal. Lac de la Crégut; lac de Menet (!). Var. bicurvata Grun. (V. II. S. pl. 38, fig. 8).

Tout à fait conforme à la figure désignée ci-dessus.

Puy-de-Dôme. Bord du lac des Esclauses, sur *Hypnum* scorpioides (!). RR.

Obs. — Pour se conformer aux figures d'Ehrenberg et aux descriptions des différents auteurs (excepté à celle de Van Heurck), on est amené à admettre, pour le type du Syn. Ulna, une forme linéaire, à extrémités arrondies, dont le diamètre n'est pas supérieur à la largeur de la valve ou très peu, et présentant ou non un très léger étranglement immédiatement au-dessous de l'extrémité, c'est-à-dire dont les terminaisons seraient comprises entre celles des figures 3 et 5 de la pl. 38 de Van Heurck, et à peu près semblables à celles de la fig. 8. Il convient de mettre tout à fait de côté la fig. 7, quoiqu'elle soit semblable à celle donnée par Kützing (Bac. pl. 30), car cette forme est parfaitement dessinée par Ehrenberg sous le nom de Syn. rostrata.

Kützing a donné au *Syn. Ulna* la figure du *Syn. rostrata*, et a décrit et figuré cette dernière forme sous le nom de *Syn. æqualis*.

Syn. acuta Ktz. (V. H. S. pl. 39, fig. 3 = Syn. Acus var.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; Olby. — Vicant: Lac Chauvet; lac Guéry (!).

CANTAL. Source de l'Allagnon; Vic-sur-Cère (!).

Hab. Ça et la dans les eaux vives et les grands lacs des montagnes. R.

Var. oxyrhynchus Kiz. (V. II. S. pl. 39, fig. 1 a).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ceyssat.

CANTAL. Cascade du Saillant, près de Saint-Flour (!). R.

Syn. capitata Ehrb. (V. H. S. pl. 38, fig. 1).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; Rouilhas-Bas. — Vi-vant: Lac d'Aydat; marais de Marmillat; étang de Croptes, près de Lezoux (!).

Hab. Eaux stagnantes; fossés et marais de la plaine. AR.

Syn. Acus (Ktz.). Grun. (V. H. S. pl. 39, fig. 4 a = Syn. o.cyrhynchus W. Sm. nec Ktz.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. — Vicant: Le Buisson; Pionsat (Max. Roux). Etang Gaubert, près de Lezoux (!). R.

Cantal. Murat; Salers (!). Arpajon (J. Brun).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine et des basses montagnes. AR.

Var. **fossilis** Grun. (V. II. S. pl. 39, fig. 5). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de Ceyssat. R.

Var. **angustissima** Grun. (V. H. S. pl. 39, fig. 40). Puy-pe-Dóme. Etang Gaubert, près de Lezoux (!). R.

Syn. delicatissima W. Sm. (V. H. S. pl. 39, fig. 7). Puy-de-Dóme. Fossile: Ceyssat; Saint-Saturnin. — Vivant: Lac d'Aydat; laisses de l'Allier, à Bellerive (!).

Cantal. Lac de Madic; étang du Trioulou, près de Saint-Constans (!).

Hab. Etangs, lacs, fossés de la plaine. AC.

Var. **mesoleia** Grun. (V. H. S. pl. 39, fig. 6). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de Ceyssat. R.

Syn. radians Ktz. *nec* W. Sm. (V. H. S. pl. 39, fig. 11).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat. — Vivant: Marais de Marmillat, près d'Aulnat; étang de Croptes, près de Lezoux (!). Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant).

Cantal. Etang, près de Saint-Mamet; fossés, près de Montmurat (!).

Hab. Sur les plantes aquatiques des eaux stagnantes de la plaine. AR.

Syn. affinis Ktz. (V. H. S. pl. 41, fig. 13).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt marin du puy de Mur. AC.

Var. subtilis Grun. (V. H. S. pl. 41, fig. 18).

Puy-de-Dôme. Fossile: Mèlé au type dans le même dépôt, et presque aussi fréquent.

Syn. gracilis (Ktz.) Grun. (V. H. S. pl. 41, fig. 15. b). Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). Sainte-Marguerite; lac d'Aydat; lac Chambon (!). Cantal. Lac de la Crégut; bords de la Cère, à Arpajon (!).

Hab. Assez répandu sur les plantes aquatiques, et notamment sur les Algues filamenteuses.

Syn. rumpens (Ktz.) Grun. (V. H. S. pl. 40, fig. 14). Puy-de-Dôme. Etang de Giat, près d'Aigueperse; fossés du marais de Cœur; Maringues (!).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine. R.

Syn. Vaucheriæ Ktz. (V. H. S. pl. 40, fig. 19).

Puy-de-Dôme. Fossés au nord du puy Crouel, près de Clermont; marais de Cœur, près de Riom; bords de l'Allier, à Pont-du-Château (!).

Cantal. Maurs; Arpajon; fossés, près de Mauriac (!).

Hab. Etangs, mares et fossés de la plaine; sur les plantes aquatiques. AC.

Var. **parvula** Ktz. (V H. S. pl. 40, fig. 22).

Puy-de-Dôme. Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier). AR.

Var. **truncata** Ktz. (V. II. S. pl. 40, fig. 20).

Puy-de-Dôme. Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier). AC.

Syn. barbatula Ktz. (V. H. S. pl. 40, fig. 6. a).

Puy-de-Dôme. Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier). AR.

A rechercher dans les autres lacs d'Auvergne.

Genre Asterionella Hass. 1855.

Aster. formosa Hass. (V. H. S. pl. 52, fig. 1).

Puy-de-Dôme. Lac Servière; lac des Esclauses; lac Guéry (!). Sondage du lac Pavin; Creux de Soucy (Ch. Bruyant et P. Gautier). R.

Hab. Cette belle espèce doit habiter la plupart des lacs d'Auvergne; elle est à rechercher dans celui de la Crégut (Cantal). Je l'ai constatée très abondante dans la récolte pélagique du Creux de Soucy.

Var. gracillima Grun. (V. H. S. pl. 51, fig. 2?).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin, où il est assez commun, mais toujours en fragments.

GENRE Fragilaria Lyngb. 1819.

Fr. capucina Desm. (V. H. S. pl. 45, fig. 2).

Phy-de-Dôme. Fossile: Ponteix; Rouilhas-Bas; la Cassière; les Queyrades n° 2; Creux Mortier; Saint-Saturnin; Saint-Loup. -- Vivant: Eaux minérales de Saint-Alyre, à Clermont (Max. Roux). Lac d'Aydat; lac inférieur de la Godivelle; Orcival; Gour de Tazanat (!).

Cantal. Murat (J. Brun). Lac de la Crégut; cascade de Saint-Paul, près de Salers; Aurillac (!).

Hab. Espèce commune dans toutes les eaux et à toutes les altitudes. Très variable.

Var. acuminata Grun. (V. H. S. pl. 45, fig. 8).

Cantal. Lac de Madic, près de Saignes, sur *Nitella arvernica* (!). R.

Var. acuta Grun. (V. H. S. pl. 43, fig. 3).

Puy-de-Dôme. Job, près d'Ambert, sur Callitriche stagnalis. AR.

Var. **mesolepta** (Rab.) Grun. (V. H. S. pl. 45, fig. 3 = Fr. contracta Schum.).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; les Queyrades nº 2; Olby; Creux Mortier; Ceyssat. — Vivant: Eaux minérales de Châtelguyon. AC.

Ces trois variétés sont souvent mêlées au type.

Fr. bidens forma **major** Heib. (V. H. S. pl. 45, fig. 6).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. AR.

Forma minor Heib. (V. H. S. pl. 45, fig. 7.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. AR.

Fr. construens (Ehrb.) Grun. (V. H. S. pl. 45, fig. 22 et 23).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; Saint-Saturnin; Pré Cohendy; la Cassière; Randanne. — Vivant: Lac d'Aydat; lac inférieur de la Godivelle; eaux minérales de Sainte-Marguerite; Job; Theix; Villars; petit bassin du Pensionnat des Frères de Clermont; source minérale de Saint-Floret (!). Le Buisson; Champeix (Max. Roux). Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier).

Cantal. Aurillac; garenne de Saint-Santin-de-Maurs; Marcolès; bords du Lot, à Saint-Projet; Massiac (!).

Hab. Eaux stagnantes et vaseuses. AC.

Var **pumila** Grun. (V. H. S. pl. 43, fig. 21).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Sainte-Marguerite (!). Saint-Nectaire (Max. Roux). R.

Var. Venter Grun. (V. II. S. pl. 45, fig. 24).

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; Pré Cohendy. — Vivant: Petit bassin du Pensionnat des Frères de Clermont; lac d'Aydat; Theix; gour de Tazanat (!). Manglieu (Max. Roux). AC.

Ces deux variétés se trouvent ordinairement mélées au type et sont presque aussi fréquentes.

Var. capitata J. Br. et F. Hérib. nov. (Pl. I, fig. 2).

Face valvaire bacillaire ou elliptique allongée, à terminaisons toujours nettement capitulées. Stries lisses, de longueur inégale, courtes ou même nulles vers la région médiane. Longueur 18 à 25μ , avec 14 à 16 stries en 10μ .

Cette variété remarquable, que l'on pourrait considérer comme espèce distincte, vient se placer près du *Fragilaria binodis* Ehrb.

Puy-de-Dôme. Fontaine de la place Delille, à Clermont. C.

Il est probable que cette forme intéressante sera trouvée sur d'autres points de la Limagne; elle doit habiter la plupart des eaux stagnantes de la plaine.

Var. **genuina** Grun. (V. II. S. pl. 45, fig. 26). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Rouilhas-Bas; Olby. C.

Fr. binodis Ehrb. (V. H. S. pl. 45, fig. 25).

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; la Cassière. — Vivant: Petit bassin du Pensionnat des Frères de Clermont; eaux minérales de Sainte-Marguerite; lac d'Aydat; Theix (!). Fontaine près de la gare de Royat (F. Pierre). Issoire (Max. Roux).

Hab. Mêmes stations que le Fr. construens, auquel plusieurs auteurs le réunissent comme variété. AC.

Var. obliqua J. Brun et F. Hérib. nov.

Se reconnaît facilement à sa forme un peu courbée, et plus déprimée sur l'un des flancs que sur l'autre, ce qui lui donne l'aspect d'un *Eunotia* ou d'une petite forme du *Hantzschia amphioxys*.

Puy-de-Dôme. Fontaine près de la gare de Royat (F. Pierre). Eaux minérales de Sainte-Marguerite (!). AC.

Obs. — En raison des trop nombreuses formes attribuées au Fragilaria construens, je crois sage de maintenir au rang d'espèce le Fragilaria binodis d'Ehrenberg qui est, en somme, une espèce bien constante pour la striation et la forme de ses terminaisons.

Fr. Harrisonii (W. Sm.) Grun. (V. H. S. pl. 45, fig. 28 = Odontidium Harrisonii W. Sm.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt des Queyrades n° 2. — Vivant: Fontaine près du village d'Orcines; marais de Marmillat; rochers lumides du Val d'Enfer, au Mont-Dore; cascade de la Volpie, près d'Ambert (!).

Cantal. Source vive, à la base du puy Mary (!).

Hab. Rochers humides des hautes vallées; ruisseaux et marais de la plaine. R.

Fr. mutabilis (W. Sm.) Grun. (V. H. S. pl. 45, fig. 12 = Odontidium mutabile W. Sm.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; Saint-Saturnin. — Vivant: Le Buisson (Max. Roux). Lac inférieur de la Godivelle; lac d'Aydat; étang Gaubert, près de Lezoux; petit bassin du Pensionnat des Frères de Clermont; Ambert (!). Etang de Chancelade (Montel). Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier).

Cantal. Le Lioran (J. Brun). Lac de la Crégut; lac de Menet (!).

Hab. Ruisseaux, marais, grands lacs; assez répandu en plaine et en montagne.

Fr. elliptica Schum. (V. H. S. pl. 45, fig. 15). Puy-de-Dôme. Fossile: Creux Mortier; la Cassière; Verneuge; Ceyssat; Rouilhas-Bas; les Queyrades $n^{\rm os}$ 1 et 2.

Assez rare, excepté dans le dépôt de Rouilhas-Bas où il abonde.

Forma **minor** Grun. (V. H. S. pl. 43, fig. 16 et 17). Puy-pe-Dome. *Fossile*: Dépôt de Ponteix. R.

Fr. intermedia Grun. (V. H. S. pl. 45, fig. 9 à 11). Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Verneuge; Ceyssat; Saint-Saturnin; Creux Mortier. AR.

Obs. — M. Clève identifie ce Fragilaria au Synedra Vaucheriæ, dont il est en effet très voisin.

Fr. parasitica Grun. (V. H. S. pl. 45, fig. 30 = Fr. undulata Cram.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Rouilhas-Bas; les Queyrades nº 2; Olby. — Vivant: Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant). Gour de Tazanat (F. Hardouin). Grand bassin du Jardin des Plantes de Clermont (!).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine. AR.

Var. subconstricta 6run. (V. H. S. pl. 43, fig. 29). Puy-de-Dôme. Laisses de l'Allier, à Bellerive (!). R.

Fr. brevistriata Grun. (V. H. S. pl. 45, fig. 32).

Phy-de-Dôme. Fossile: Puy de Mur; Ponteix. — Vivant: Ruisseau de Fontanat, près de Royat (!). Saint-Germain-Lembron (Max. Roux). Sondage du lac Pavin (Ch. Brugant et P. Gantier).

Hab. Eaux vives ou stagnantes, en plaine et en montagne. AR.

Var. laponica Grun. (V. H. S. pl. 45, fig. 35). Puy-pe-Dôme. Fossile: Dépôt du puy de Mur. AC.

Var. pusilla Grun. (V. H. S. pl. 45, fig. 34).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. — Vivant: Fontaine de la place Delille, à Clermont (!). AR.

Var. subacuta (V. H. S. pl. 45, fg. 40).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. AC.

Var. **Mormorum** Grun. (V. H. S. pl. 45, fig. 31).

Puy-de-Dôme. Fossile: Varennes nos 1 et 2. — Vivant: Grands bassins, à Theix (!). R.

Var. subcapitata Grun. (V. H. S. pl. 45, fig. 33).

Puy-de-Dôme. Fontaine d'Amboise, à Clermont (!). R.

Fr. pacifica Grun. (V. H. S. pl. 44, fig. 20 à 22).

Puy-de-Dôme. Dépôt marin du puy de Mur. C.

Trouvé vivant au Cap de Bonne-Espérance et aux Hes Samoa.

Var. trigona J. Br. et F. Hérib. nov. (Pl. I, fig. 8).

L'aspect de cette forme intéressante est caractéristique; elle rappelle les petits *Tricetarium*. Les frustules sont libres ou groupés quelquefois en assez grand nombre (fig. b). Cette variété du *Fr. pacifica* correspond à celle du *Fr. parasitica* var. *trigona* de Grunow, dessinée à un grossissement de 1000 (V. H. S. pl. 116, fig. 14).

Puy-de-Dôme. Dépôt marin du puy de Mur, où il est assez fréquent, surtout dans la zone inférieure.

Fr. virescens Ralfs (V. H. S. pl. 44, fig. 1).

Puy-de-Dôme. Fossile: Verneuge; Ceyssat; Saint-Loup; Creux Mortier; Ponteix; Olby; les Queyrades n°s 1 et 2; Rouilhas-Bas; Varennes n° 2; Saint-Saturnin. — Vivant: Lae d'Aydat; lae Pavin; Val d'Enfer, au Mont-Dore; Orcival; Theix (!). Source minérale de Saint-Alyre, à Clermont (Max. Roux). Gour de Tazanat (F. Hardouin).

CANTAL. Farges, près de Murat (Séchiroux). Chaudesaigues (Brioude). Talizat, près de Saint-Flour (!).

Hab. Eaux stagnantes des alluvions de la plaine; cascades et torrents des hantes vallées; grands lacs. C.

Var. **exigua** Grun. (V. II S. pl. 44, fig. 2 et 3). Puy-de-Dóme. *Fossile*: Dépôt de Ponteix. R.

Var. ventricosa M. Perag. et F. Hérib. nov.

A peine deux fois et demie plus long que large; le centre presque circulaire; extrémités atténuées et arrondies.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt du Creux Mortier. AR.

Forma elongata M. Perag. et F. Hérib. nov.

Diffère du type par sa forme bacillaire très allongée.

Puy-de-Dôme, Fossile: Les Queyrades nº 2; Verneuge; Pré Cohendy, où il abonde.

Obs. — Dans le Dépôt de Verneuge, on trouve le Fr. virescens depuis la forme presque circulaire jusqu'à la forme bacillaire très allongée, ressemblant beaucoup au Fr. Capucina; cependant toutes ces variations présentent le caractère de striation du Fr. virescens. C'est-à-dire stries transversales fines, à peine plus faiblement marquées au centre de la valve, et n'étant ni marginales, comme dans le Fr. Capucina, ni interrompues par un pseudo-stauros, comme dans les Fr. æqualis, producta, etc.

Fr. æqualis Lag. (V. H. S. pl. 44, fig. 7).
Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ceyssat. — Vivant:
Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier).
Cantal. Lac de Menet; prairies d'Albepierre (!).
Hab. Lacs et marais tourbeux des montagnes. AR.

Fr. producta Grun. (V. H. S. pl. 44, fig. 8).

Puy-de-Dôme. Fossile: Verneuge; Creux Mortier. — Vivant: Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier). Lac des Esclauses (!).

Hab. Mêmes stations que l'espèce précédente. R.

Fr. hyalina (Ktz.) Grun. (V. H. S. pl. 44, fig. 14 et 15 = Diatoma hyalina Ktz.).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Saint-Alyre, à Clermont (Max. Roux). Source minérale du plateau du Saladi, près la gare de Vic-le-Comte (!).

Hab. Eaux minérales de la plaine. R.

Fr. undata W. Sm. (V. H. S. pl. 44, fig. 9).

Puy-de-Dôme. Mont-Dore (W. Smith). Sommet de Pierre-sur-Haute (!).

Hab. Tourbières et cascades des montagnes. R.

Var. W. Sm. (Ann. and Mag. of Nat. Hist. t. 13, pl. 53, fig. 7. — 1855).

Puy-de-Dôme. Mont-Dore (W. Smith).

Je n'ai pas retrouvé cette variété du diatomiste anglais.

Fr. nitzschioides Grun. (V. H. S. pl. 44, fig. 10). Puy-de-Dôme. Issoire (Max. Roux). Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier). Lac Guéry; lac des Esclauses (!).

Cantal. Lac de la Crégut; lac de Menet (!).

Hab. Grands lacs; étangs et fossés de la plaine. R.

Var. Brasiliensis Grun. (V. H. S. pl. 44, fig. 11).

Puy-de-Dôme. Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gantier). AR.

Cette jolie forme est à rechercher dans les autres lacs de nos montagnes.

Fr. striatula Lyngb. (V. H. S. pl. 44, fig. 12 = Grammonema striatula Ag.).

Puy-de-Dôme. Lac d'Aydat; étang, près de Lezoux (!). Hab. Eaux stagnantes de la plaine. AR.

Genre **Denticula** Ktz. 1844.

Dent. tenuis Ktz. (V. H. S. pl. 49, fig. 28 à 31). Puy-de-Dôme. Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant). Cantal. Arpajon (J. Brun. — 1877). Polmignae;

étang du Trioulou, près de Saint-Constans (!).

Hab. Etangs et grands lacs; en plaine et en montagne. AR.

Var. intermedia Grun. (V. H. S. pl. 49, fig. 25). Puy-de-Dôme. Job, près d'Ambert (!). R.

Var. mesolepta Grun. (V. H. S. pl. 49, fig. 23 et 24). Puy-de-Dôme. Bords de l'Allier, à Gondolle (!). R.

Dent. inflata W. Sm. (V. H. S. pl. 49, fig. 32 à 34). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de Ceyssat. — *Vivant*: Lac d'Aydat (!).

Cantal. Lac de Madie; fossés, près de Murat (!).

Hab. Eaux stagnantes de la région montagneuse; rare en plaine.

Dent. frigida Ktz. (V. H. S. pl. 49, fig. 35 à 38). Puy-de-Dôme. Val d'Enfer, au Mont-Dore (!). Cantal. Source vive, à la base du puy Mary (!). *Hab.* Eaux vives et cascades des montagnes. R.

Dent. elegans Ktz. (V. H. S. pl. 49, fig. 14 et 15).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). Source minérale de Saint-Floret; Job, près d'Ambert; cascade de Sainte-Elisabeth, près de Latour-d'Auvergne (Paillarse). Cascade de la Dore, au Mont-Dore (!).

Cantal. Source de l'Allagnon; le Falgoux (!).

Hab. Sources minérales; cascades et rochers humides des montagnes. AR.

Var. thermalis Ktz. (V. H. S. pl. 49, fig. 17 et 18).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux).

Cantal. Cascade de Saint-Paul, près de Salers (!). R.

GENRE **Diatoma** DC. 1805.

Diat. vulgare Bory (V. H. S. pl. 50, fig. 1 à 6).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. — Vivant: Manglieu; le Buisson (Max. Roux). Layat, près de Riom (Quittard). Etang de Chancelade (Montel). Thiers (Arbost). Lac des Esclauses (!).

Cantal. Salers; vallée de Dienne; le Lioran (!).

Hab. Etangs, lacs, tourbières et ruisseaux, à toutes les altitudes. AC.

Var. lineare W. Sm. (V. H. S. pl. 50, fig. 7 et 8).

Puy-de-Dôme. Mont-Dore (W. Smith).

Cantal. Salers; Thiézac; Neussargues; Raulhac (!). R.

Diat. elongatum Ag. (V. H. S. pl. 50, fig. 18 à 22). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin, R.

Diat. tenue. Ag. (V. H. S. pl. 50, fig. 14).

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades nº 2; Saint-Saturnin. — Vicant: Lac d'Aydat (!).

Cantal. Lac de Madic; Saint-Mamet; étang, près de Parlan (!).

Hab. Sur les plantes aquatiques des eaux stagnantes. AR.

Obs. — D'après M. le professeur J. Brun (Diat. des Alpes et du Jura, p. 113), le Diatoma tenue Ag. serait identique au Denticula tenuis Ktz.

Diat. pectinale forma **elongatum** Ktz. (V. H. S. pl. 50, fig. 24).

Forme presque bacillaire, à extrémités renflées; paraît intermédiaire entre les *Diat. tenue* et pectinale.

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades nº 2. AC.

Diat. Ehrenbergii Ktz. (Br. D. A. J. pl. 4, fig. 18). PUY-DE-Dôme. Mont-Dore (W. Smith). Le Buisson (Max. Rour). Gour de Tazanat (!).

Cantal. Farges, près de Murat; Le Lioran; Saint-Simon, près d'Aurillac (!).

Hab. Lacs, étangs; eaux stagnantes et limpides. AR.

Var. Grande W. Sm. (Br. D. A. J. pl. 4, fig. 17).

Puy-de-Dôme. Issoire; Aigueperse; lac d'Aydat (!).

Cantal. Lac de la Crégut; bords du Lot, à Vieillevie (!). AR.

Diat. hyemale (Lyngb.) Heib. (V. H. S. pl. 51, fig. 1 et 2 = Odontidiam hyemale Ktz.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin. — Vivant: Grande Cascade du Mont-Dore (Baradur). Gour de Tazanat (F. Hardonin). Fontaine-du-Berger; sommet du puy de Dôme; Pierre-sur-Haute; Croix-Morand; Laqueuille (!). Lac Chambon (Max. Rour).

Cantal. Murat; base du puy Mary; Saint-Flour; Salers; le Falgoux (!).

Hab. Torrents, sources vives, cascades des hautes vallées, grands lacs des montagnes. C.

Diat. Mesodon Ktz. (V. H. S. pl. 51, fig. 3 et 4).

PUY-DE-Dôme. Fossile: Les Queyrades nos 1 et 2; Pré
Cohendy. — Vivant: Ordinairement mélé à l'espèce précédente, à laquelle plusieurs auteurs le réunissent comme
variété. AC.

Diat. anceps Grun. (V. H. S. pl. 51, fig. 5 à 8=Fragilaria anceps Ehrb.).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Saint-Saturnin; Pré Cohendy; Verneuge; les Queyrades n° 1 et 2; Randanne; Saint-Loup. — Vivant: Lac inférieur de la Godivelle; lac de Laspialade (!).

Cantal. Source vive, près du sommet du Plomb; fontaine du village de Saint-Ureize (!).

Hab. Lacs et tourbières des montagnes. AR.

Var. anomalum W. Sm. (V. H. S. pl. 51, fig. $9 = \text{forma } cum \ valvis \ internis).$

Puy-de-Dôme. Fossile: les Queyrades n° 1 et 2; Verneuge; Creux Mortier; Saint-Loup. AC.

Genre Meridion Ag. 1824.

Mer. circulare Ag. (V. H. S. pl. 51, fig. 10 à 12).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; Pré Cohendy; la Cassière; Saint-Loup; Verneuge (forma cum valvis internis); Creux Mortier; Randanne (forma cum valvis internis); Rouilhas-Bas; Saint-Saturnin; les Queyrades n°s 1 et 2.— Vivant: Le Buisson (Max. Roux). Lac d'Aydat; Fontanat; bords de l'Allier, sous Mirefleurs; Issoire; grand bassin du Jardin des Plantes de Clermont (!). Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant).

Cantal. Salers; Boisset; Chaudesaigues; Saint-Flour (!). Bords de la Jordanne, à Aurillac (Biélawski).

Hab. Eaux vives ou stagnantes; parasite sur les Algues filamenteuses, ou en couches brunes, glutineuses, sur les cailloux immergés; à toutes les altitudes. AC.

Mer. constrictum Ralfs (V. II. S. pl. 51, fig. 14et 15). Phy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades nº 2; Pré Cohendy; Saint-Saturnin; Saint-Loup. — Vivant: Val d'Enfer, au Mont-Dore; Job, près d'Ambert (!). Le Buisson (Max. Roux).

Cantal. Dienne; Chaudesaigues; Maurs (!).

Hab. Mêmes stations que l'espèce précédente, mais moins répandu.

Forma **cum valvis internis** (V. H. S. pl. 31, fig. 46 et 47 = *Mer. Zinkenii* Klz.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades nº 1; Saint-Loup; Randanne; la Cassière; Verneuge; Creux Mortier. AC.

7º Tribu. — TABELLARIÉES.

GENRE Tabellaria EHRB. 1839.

Tab. fenestrata Ktz. (V. H. S. pl. 52, fig. 6 à 9). Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; la Cassière; Rouilhas-Bas; Verneuge; les Queyrades nos 1 et 2; Vassivière. — Vicant: Etang Gaubert, près de Lezoux; Job, lac d'Aydat; lac Pavin; lac Guéry; lac inférieur de la Godivelle; lac des Esclauses; Pontgiband: Valbeleix (!). Puy de Liard, près le Buisson; Champeix; lac Chambon (Max. Roux). Etang de Chancelade (Montel).

Cantal. Lac de la Crégut; Saint-Flour; Aurillac; Boisset; Pleaux; Mauriac (!).

Hab. Ruisseaux, marais, lacs et étangs; à toutes les altitudes. CC.

- Obs. Dans le dépôt de Vassivière, on trouve le *Tabellaria* fenestrata sous quatre formes bien distinctes que l'on peut établir ainsi :
- 1° La forme typique, grande, à stries bien visibles et à centre à peine plus large que les extrémités. AR.;
- 2º Une variation du type caractérisée par le centre presque nul. R.:
 - 3° Une forme plus petite, à stries peu visibles, et dont le centre

est notablement plus large que les extrémités; elle ressemble tout à fait aux figures données par Ehrenberg (Microgéol.), et qu'il désigne sous le nom de Tab. trinodis. CC.;

4º Enfin, une forme à stries bien visibles, à centre également plus large que les extrémités; c'est le *Tab. nodosa* d'Ehrenberg. AC.

Tab. flocculosa Ktz. (V. H. S. pl. 52, fig. 10 à 12). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Vassivière; Verneuge; les Queyrades nº 1; Rouilhas-Bas; Pré Cohendy; la Cassière. — *Vivant*: Lac d'Aydat; lac inférieur de la Godivelle;

-- Vivant: Lac d'Aydat; lac inférieur de la Godivelle; lac des Esclauses; Job, près d'Ambert (!). Hospeux; Pionsat (Max. Roux). Etang de Chancelade (Montel).

Cantal. Lac de la Crégut; les Ternes; Dienne; Chaudesaigues; Saint-Urcize; Pierrefort (!).

Hab. Mêmes stations que l'espèce précédente. CC.

Var. biceps Ehrb. (Microgéol.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Vassivière. AC.

Genre **Peronia** Bréb. et Arn. 1868.

Per. Heribaudi J. Br. et M. Perag. (Pl. I, fig. 1).

Face valvaire largement cunciforme, de dimensions très variables. Longueur 40 à 70μ. Largeur 6 à 7μ. Face connective s'élargissant un peu vers le gros bout, comme chez le *Peronia erinacea* Bréb. (V. H. S. pl. 36, fig. 19). Vers le gros bout, large et arrondi, de la face valvaire, se trouve un faible étranglement qui forme un rostre à large base et un peu oblique. Ce même bout porte un raphé court, égalant environ le tiers de la longueur de la valve; il est dirigé obliquement et se termine, à chaque extrémité, par un point brillant, simulant un petit nodule courbé. L'extrémité atténuée porte aussi, mais pas toujours, un raphé semblable. Striation transversale; stries bosselées et irré-

gulièrement interrompues, surtout vers les nodules. A l'un des flancs de la valve, vers le raphé supérieur, les stries sont obliques et convergent vers le centre valvaire. Dans les frustules entiers, on constate ordinairement que les deux valves sont assez dissemblables et parfois, sur l'une d'elles, les deux raphés manquent totalement (fig. 1. c). On compte 13 à 20 stries en 10μ ; elles sont plus serrées vers le large bout.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Vassivière, où il abonde, surtout dans la partie légère.

GENRE **Rouxia** J. Brun et F. Hérib. nov. 1893.

Le genre **Rouxia**, de la tribu des Tabellariées, présente les caractères suivants :

Face valvaire allongée, fusiforme, portant une ligne médiane interrompue au centre (pseudo-raphé) et formant ainsi deux canaux courts, nets, rectilignes, placés bout à bout et assez distants l'un de l'autre. Valve légèrement asymétrique, perlée. Face connective un peu sigmoïde.

La présence de ces deux petits raphés rend difficile le classement exact du genre *Rouxia* dans la grande famille des Diatomées. Cette segmentation du raphé le rapproche des genres *Brebissonia* et *Berkleya;* mais, d'autre part, nous avons constaté plusieurs fois que chez quelques Pseudo-Raphidées, telles que les *Eunotia*, les *Peronia* et les *Actinella*, le nodule terminal se prolongeait sous forme d'un petit canal court et peu marqué; c'est cette analogie qui nous a déterminés à placer ce genre exotique dans le même groupe.

Roux. Peragalli J. Br. et F. Hérib. nov. (Pl. I, fig. 12).

Face valvaire linéaire dans la région médiane, où elle présente quelquefois un très faible rétrécissement central. Les terminaisons sont ou atténuées en longs cônes obtus, ou formées de cônes arrondis et ordinairement de dimensions un peu inégales. Deux lignes de perles entourent chaque raphé. Ces perles se prolongent jusqu'à l'une des extrémités en une fine ponctuation médiane, et à l'autre bout, elles s'interrompent de manière à laisser lisse tout le centre du cône terminal, ce qui accentue l'aspect asymétrique de la valve. La bordure porte aussi des perles en rangée simple ou double. Ces perles marginales se prolongent jusqu'aux deux extrémités et y diminuent peu à peu de grosseur. Longueur 40 à 75μ. Largeur 6 à 7μ.

Japon. Fossile : Dépôt d'Abokiri et calcaire de Sendaï. R.

Cette espèce est dédiée à M. Maurice Peragallo, en reconnaissance de la part considérable qu'il a prise dans l'étude de nos Diatomées fossiles.

Genre Striatella Ag. 1832.

Str. Girodi F. Hérib. et J. Br. nov. (Pl. II, fig. 8).

Face valvaire lancéolée, accuminée, à flancs munis de faibles entailles correspondant aux cloisons (fig. 8. c). Longueur 30 à 35µ. Largeur 6 à 8µ. Face connective à côtes n'atteignant ni le centre ni la marge. La bordure porte une série d'encoches dans l'excavation desquelles les extrémités des côtes viennent s'emboiter. Surface lisse. Aux plus fortes lentilles apochromatiques, on n'aperçoit qu'une striation croisée, très faible et très peu distincte, et encore faut-il que les exemplaires soient montés au tolu ou au styrax. Silice mince et très délicate.

Le *Striatella Girodi* ne peut pas être rapporté, même comme variété, au *Tessella hyalina* (Janisch et Rab. Mer de Honduras, pl. 2, fig. 14. — 1863), bien qu'il ait

avec cette dernière forme passablement d'analogie, pour la flexion médiane des côtes et pour la hyalinité; ni au *Striatella interrupta* Ehrb. et Lyngb., si bien dessiné par Heiberg (pl. 5, fig. 15. — 1863) et par Van Heurck (pl. 54, fig. 8).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt marin du puy de Mur. AR. Cette Diatomée marine est dédiée à M. le docteur Paul Girod, professeur de botanique à la Faculté de Clermont-Ferrand.

Genre Tetracyclus Ralfs. 1843.

Tetr. emarginatus W. Sm. (Pl. III, fig. 27 = Tetr. lacustris Ralfs = $Biblarium\ erax\ Ehrb.$).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Varennes n°s 1 et 2. Cantal. Fossile: Dépôt de Joursac. R.

Se trouve aussi dans le dépôt de Ceyssac, près Le Puy (Haute-Loire).

Tetr. decoratus J. Br. et F. Hérib. nov. (Pl. II, fig. 6).

Cette très petite et curieuse espèce est nettement différenciée des autres *Tetracyclus* connus, par la striation en éventail des flancs de sa face connective, et par le peu de netteté des cloisons de sa face valvaire.

Face valvaire presque carrée, avec 6 bosselures et 2 cloisons ordinairement peu distinctes, demi-circulaires et placées au-dessous des deux bosses terminales. Surface lisse à bordure frangée de petites perles. Longueur du frustule 16 à 22 \(\mu\). Largeur 12 à 18 \(\mu\). Face connective en carré plus ou moins allongé, à flancs rectilignes, toujours traversés par plusieurs lignes perlées, triondulées, s'entrecroisant dans le sens de la plus grande longueur. Les flancs portent des stries qui rayonnent en éventail à partir de la région médiane de la marge. Ces stries, qui se résolvent en perles

à l'immersion homogène, donnent à la face connective un aspect très caractéristique. Silice mince et fragile.

Espèce très distincte.

Puy-de-Dôme. Dépôt marin du puy de Mur. AR.

Tetr. Braunii Grun. (V. H. S. pl. 52, fig. 13 et 14= Gomphogramma rupestre A. Braun).

Puy-de-Dôme. Vallée de la Cour, au Mont-Dore (!). Cascade de Sainte-Elisabeth, près de Latour-d'Auvergne (Paillarse).

Cantal. Le Lioran; base du puy Mary (!).

Hab. Eaux vives, cascades et rochers mouillés des montagnes. AR.

Obs. — A l'exemple de Rabenhorst, Pritchart, Schumann, Mæller et W. Smith, je considère le *Tetr. Braunii* Grun. comme spécifiquement distinct du *Tetr. rhombus* Ralfs. Le docteur Van Heurck, dans ses types de Diatomées, admet aussi la distinction des deux espèces, puisqu'il donne, sous le n° 348, *Tetr. rupestris* (A. Br.) Grun., et sous le n° 349, *Tetr. rhombus* Ralfs.

Le caractère différentiel le plus saillant, et en même temps le plus facile à constater, est la présence de stries intercestales, parallèles aux côtes, dans le *Tetr. Braunii*, alors que le *Tetr.* rhombus en est constamment dépourvu.

Tetr. ellipticus (Ehrb.) M. Perag. (Pl. III, fig. 23 et 24).

Tetr. Lamina (Ehrb.) M. Perag. (Pl. IV, fig. 20).

Tetr. Lancea (Ehrb.) M. Perag. (Pl. III, fig. 25).

Tetr. compressus (Ehrb.) M. Perag. (Pl. III, fig. 26). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Varennes nº 1, dans lequel les quatre formes se trouvent mèlées. AR. Obs. — On sait que les Tetracyclus fossiles décrits par Ehrenberg sous les noms de Biblarium ellipticum, Lamina, Lancca et compressum, ont été réunis par Ralfs, en 1861, sous la dénomination de Tetracyclus rhombus, et l'année suivante Grunow les comprit aussi dans son Tetr. ellipticus.

Il est bien probable, en effet, que ces quatre Diatomées appartiennent à un même type spécifique, et si je les maintiens encore ici. c'est uniquement par respect pour le profond savoir de M. Maurice Peragallo, qui a su les distinguer dans le dépôt de Varennes.

Toutes ces formes sont dépourvues de stries intercostales.

8º Tribu. — SURIRELLÉES.

Genre Cymatopleura W. Sm. 1853.

Cymat. elliptica W. Sm. (V. H. S. pl. 55, fig. $1 = Cymat. \ nobilis \ Hass.$).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. — Vivant: Saint-Babel; Pionsat; Saint-Nectaire (Max. Roux). Etang Gaubert, près de Lezoux; Tazanat; lac Servière (!).

Cantal. Allanche (Biélauski). Massiac; Saint-Flour (!). Hub. Etangs, lacs, marais, tourbières. AR.

Var. subconstricta Grun. (V. H. S. pl. 55, fig. 2).

Puy-de-Dôme. Fossile : Dépôt de Varennes nº 1. — Vivant : Laqueuille (!).

Cantal. Saint-Urcize; Saint-Jacques-des-Blats (!). R.

Cymat. hibernica W. Sm. (V. H. S. pl. 55, fig. 3 et $4 = Sarirella\ plicata$ Ehrb.).

Puy-de-Dôme. Dépôt de Saint-Saturnin. R.

Var. major M. Perag. nov.

Se distingue du type de W. Smith par ses dimensions beaucoup plus grandes: $130 \pm 180 \mu$ de longueur et $70 \pm 85 \mu$ de largeur, avec 3 points $\frac{1}{5}$ en 10μ , tandis que le diatomiste anglais ne donne pour dimensions du *Cymat. hibernica* que 56 \(\pm 122\mu\). Rabenhorst lui attribue 70 \(\pm 113\mu\) de longueur et $56 \pm 83 \mu$ de largeur.

Puy-de-Dôme. Dépôt de Saint-Saturnin. AR.

Cymat. Solea Bréb. (V. II. S. pl. 55, fig. 5 à 7 = Surivella Solea Bréb.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Rouilhas-Bas; Ceyssat; Randanne; Varennes nº 2; Saint-Saturnin; Creux Mortier. — Vicant: Etang Gaubert, près de Lezoux; Aulnat, bords de l'Allier, sous Mirefleurs; Champeix; Aigueperse (!). Saint-Nectaire; le Buisson; Manglieu; Issoire (Max. Roux). Gour de Tazanat (F. Hardouin). Lussat (Lastiolas).

Cantal. Arpajon (J. Brun). Lac de la Crégut; Mauriae; Maurs; Boisset; Pleaux; Saint-Simon; les Quatre-Chemins, près d'Aurillac (!).

Hab. Etangs, fossés, marais, bords vaseux des cours d'eau peu rapides. AC.

Var. apiculata Pritch. (Br. D. A. J. pl. 1, fig. 11 = Cymat. apiculata W. Sm.).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Verneuge. — Vivant: Saint-Babel (Max. Roux). Eaux minérales de Sainte-Marguerite (!). Lussat (Lastiolas). Fossés à Pont-Charroux, près de Clermont (F. Pierre).

Cantal. Bords vaseux du Célé, sous Saint-Constans; fossés des prairies d'Arpajon (!).

Hab. Çà et là avec le type, mais moins fréquent.

Genre Hantzschia Grun. 1877.

Hantz. amphioxys Grun. (V. H. S. pl. 56, fig. 1 et 2 = Nitzschia amphioxys W. Sm.).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Rouilhas-Bas; Ceyssat; Randanne; Pré Cohendy; les Queyrades n°s 1 et 2; Ponteix; Vassivière; Creux Mortier. — Vivant: Aulnat; marais de Cœur; Pont-du-Château; Riom; Saint-Beauzire; Billom; Pontgibaud; Champeix (!). Issoire; Varennes-sur-Usson (Max. Roux). Etang du puy de Saint-Sandoux P. Gautier).

Cantal. Saint-Constans; Saint-Mamet; Cayrols; Marcolès; Pleaux (!).

Hab. Etangs, fossés; en général dans les eaux stagnantes douces ou minérales; assez commun, surtout au printemps.

Var. major Grun. (V. H. S. pl. 56, fig. 3).

Var. intermedia Grun. (V. H. S. pl. 56, fig. 4).

Var. vivax Grun. (V. II. S. pl. 36, fig. 6 = Nitz*chia vivax Hantz.).
PUY-DE-Dòme. Ces trois variétés, reliées entre elles par
tous les intermédiaires, se trouvent dans le dépôt du Creux
Mortier. AR.

Hantz. elongata Grun. (V. H. S. pl. 56, fig. 7 et 8 = *Nitzschia elongata* Hantz.).

Puy-de-Dôme. Source froide située sous le château de Saint-Saturnin (!). R.

Cette espèce, indiquée comme étant assez répandue par la plupart des auteurs, se trouvera sur d'autres points de notre province; elle est à rechercher surtout dans les eaux vives de la plaine.

Genre Nitzschia Hass. 1845.

GROUPE DES TRYBLIONELLA.

Nitz. Tryblionella Hantz. (V. H. S. pl. 57, fig. 9 et 10 = Tryblionella Hantzschiana Grun.).

Puy-de-Dôme. Fossés vaseux, à Auluat; Effiat; Issoire (!). Lussat (Lastiolas). Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier).

Hab. Eaux stagnantes, à toutes les altitudes. AR.

Nitz. Victoriæ (Grun.) (V. H. S. pl. 57, fig. 14).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales du Salet, près de Courpière (!).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine. R.

A été trouvé anssi à Moulins, par M. le chanoine Durin.

Nitz. angustata W. Sm. (V. H. S. pl. 57, fig. 22 et 23).

Puy-de-Dôme. Lac d'Aydat; lac Chambon; tourbières de la Croix-Morand (!).

Hab. Lacs, grandes eaux limpides, tourbières. AR.

Nitz. constricta Greg. (V. H. S. pl. 58, fig. 8).

Puy-de-Dôme. Etang du puy de Saint-Sandoux (P. Gautier). Eaux minérales de Gimeanx (F. Hardouin). Pontde-Dore; marais de Cœur, près de Riom (!).

Hab. Etangs, fossés, eaux minérales de la plaine. AR.

GROUPE DES PANDURIFORMES.

Nitz. panduriformis Greg. (V. H. S. pl. 58, fig. 1 à 3). Var. lucida J. Br. et F. Hérib. nov. (Pl. I, fig. 11).

Diffère du type par sa forme toujours plus large, plus trapue et surtout par sa striation beaucoup plus délicate, striation en *Pleurosigma*, qui n'est quelquefois visible qu'à l'immersion homogène.

Cette Diatomée tient le milieu entre le *Nitz. panduri*formis de Gregory et le *Nitz. nicobarica* de Grunow (*New Nitzschiw*, pl. 12, fig. 2. — 1880).

Puy-de-Dôme. Dépôt marin du puy de Mur. R.

M. J. Brun a trouvé ce *Nitzschiu* dans un sondage de l'Océan indien (Ile Rodrigue), que M. Tempère lui a communiqué.

GROUPE DES APICULATIE.

Nitz. acuminata (W. Sm.) Grun. (V. H. S. pl. 58, fig. 16 et 17 = Tryblionella acuminata W. Sm.).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). Montaigut-le-Blanc; Saint-Sandoux (!).

Cantal. Eaux minérales de Vic-sur-Cère ; Chaudes-aigues (!).

Hab. Eaux stagnantes, à toutes les altitudes. AR.

Nitz. hungarica Grun. (V. H. S. pl. 58, fig. 19 à 22). Puy-de-Dôme. Lussat (*Lastiolas*). Riom; Maringues (!).

Cantal. Etang du Trioulou, près de Saint-Constans; fossés, près de Maurs (!).

Hab. Eaux vaseuses de la plaine; étangs, fossés. AR.

GROUPE DES PSEUDO-TRYBLIONELLA.

Nitz. Calida Grun. (V. H. S. pl. 59, fig. 4 et 5). Puy-de-Dôme. Le Buisson (Max. Roux). Riom; Aigueperse; Champeix (!).

Cantal. Chaudesaigues; Massiae; Arpajon (!). Heb. Eaux stagnantes de la plaine. R.

GROUPE DES DUBLE.

Nitz. dubia W. Sm. (V. H. S. pl. 59, fig. 9 à 12).

Puy-de-Dôme. Saint-Babel (Max. Roux). Lussat (Lustiolas). Eaux minérales de Gimeaux (F. Hardouin).

Hab. Etangs, fossés; sources minérales de la plaine. AR.

Nitz. commutata Grun. (V. H. S. pl. 59, fig. 43 et 14).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). Source minérale de Saint-Floret (!).

Hab. Eaux minérales de la plaine et de la région montagneuse. R.

Nitz. thermalis Auersw. (V. II. S. pl. 59, fig. 20 = Surivella thermalis Ktz.).

Puy-de-Dôme. Ambert; Aulnat, près de Clermont (!). Issoire (Max. Roux).

Hab. Eaux limoneuses des fossés et des mares. AR.

GROUPE DES BILOBAT.E.

Nitz. bilobata W. Sm. (V. H. S. pl. 60, fig. 1). Puy-de-Dôme. Pont-du-Château; Malintrat (!). Hab. Marais, étangs, fossés vaseux. R.

Var. **hybrida** Grun. (V. II. S. pl. 60, fig. 4 et 5). Puy-de-Dôme. Source minérale de Saint-Floret (!). R.

GROUPE DES GRUNOWIA.

Nitz. Denticula Grun. (V. II. S. pl. 60, fig. 10 = Denticula obtusa W. Sm.).

Puy-de-Dôme. Grand bassin du Jardin des Plantes de Clermont; fossés du marais de Marmillat (!).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine. AR.

Nitz. Tabellaria Grun. (V. H. S. pl. 60, fig. 12 et 13 = Grunowia Tabellaria Rab.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Varennes n° 2. — Vivant: Source vive à l'entrée de la vallée de Chaudefour, au Mont-Dore; lac des Esclauses (!).

Hab. Grands lacs, cascades et sources froides des montagnes. R.

Nitz. sinuata (W. Sm.) Grun. (V. H. S. pl. 60, fig. 11 = Denticulata sinuata W. Sm.).

Puy-de-Dôme. Cascade du Serpent, au Mont-Dore; lac Chauvet (!).

Cantal. Source vive, près du sommet du Plomb (!). Hab. Mêmes stations que l'espèce précédente. R.

GROUPE DES BACILLARIA.

Nitz. Socialis Greg. var. basaltica J. Br. et F. Hérib. nov. (Pl. I, fig. 6).

Le type de cette espèce marine a été dessiné par Gregory (M. J. pl. 1, fig. 45. — 1857), et par Grunow (V. H. S. pl. 61, fig. 8) avec 13 à 15 stries en 10 μ ; les variétés Kariana, australis et baltica ont été reproduites par Clève (New Diat. pl. 6, fig. 106, 107 et 108. — 1879).

La variété actuelle diffère du type : 1° par ses points carénaux moins nombreux (3 à 4 en 10μ), irréguliers, ovales, carrés ou bacillaires, formant une carène bordée de lignes ondulées; 2° par sa valve à terminaisons plus prolongées, assez aiguës et plus incurvées. Longueur moyenne 70 à 90μ . Striation nette, comme dans le type, mais plus serrée, soit 17 à 19 stries en 10μ .

Le Nitz. hyalima de Gregory (Clyde, pl. 14, fig. 104), vu du côté connectif, lui ressemble; mais si notre Diatomée est vue du côté valvaire, elle se rapproche plutôt du Nitz. spathula de Brébisson, sans qu'il soit possible de l'identifier ni à l'une ni à l'autre de ces deux espèces.

Puy-de-Dôme. Dépôt marin du puy de Mur. RR.

GROUPE DES DISSIPATÆ.

Nitz. dissipata Grun. (V. H. S. pl. 63, fig. 1 = Nitz. minutissima W. Sm.).

Puy-de-Dôme. Clermont-Ferrand, fontaine de la place Delille (!). AR.

Cette petite espèce se trouvera ailleurs, surtout dans les eaux stagnantes de la plaine.

Var. media Grun. (V. II. S. pl. 63, fig. 2 et 3). Puy-pe-Dome. Mèlé au type, mais plus rare.

GROUPE DES SIGMOIDE,E.

Nitz. Sigmoidea Nitz. (V. II. S. pl. 63, fig. 5 à 7 = Nitz. elongata Hass.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. — Vivant: Fossés à Pont-Charroux, près de Clermont (F. Pierre). Lussat (Lastiolas). Le Buisson (Max. Roux). Gour de Tazanat (F. Hardonin). Aulnat; Pont-du-Château; Riom; Maringues; Billom; canx minérales de Sainte-Marguerite (!).

Cantal. Fossés, près de Maurs; mare d'eau donce, sous Montmurat; Saint-Constans (!).

Hab. Eaux limoneuses de la plaine. AR.

Var. armoricana Grun. (V. H. S. pl. 63, fig. 8).

Puy-de-Dôme. Dans une mare d'eau douce, à Lussat (Lastiolas). R.

Nitz. vermicularis (Ktz.) Hantz. (V. H. S. pl. 64, fig. 2).

Риу-de-Dome. Maringues; Randan; Billom (!).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine. AR.

Max. Roux a trouvé ce Nitzschia à Cusset (Allier).

Nitz. Brebissonii W. Sm. (V. H. S. pl. 64, fig. 4 et 5).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Rouilhas-Bas. — Vivant: Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). Fossés du marais de Cœur (!).

Hab. Eaux minérales; fossés et étangs de la plaine. R.

GROUPE DES OBTUSÆ.

Nitz. obtusa W. Sm. (V. H. S. pl. 67, fig. 1).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt des Queyrades nº 2. — Vivant: Fossés vaseux, à Culhat (!). Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier).

Hab. Eaux stagnantes, à toutes les altitudes. R.

Var. scapelliformis Grun. (V. H. S. pl. 67, fig. 2). Puy-de-Dóme. Fossés vaseux, à Lussat *(Lastiolas)*. R.

GROUPE DES SPECTABILES.

Nitz. spectabilis Rab. (V. H. S. pl. 67, fig. 8 et 9 = Nitz. Smithii Pritch.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Puy de Mur; Randanne; les Queyrades nº 2. R.

Obs. — Le Nitz. spectabilis du dépôt des Queyrades n° 2 est bien conforme aux figures de Van Heurck, mais il a 13 à 14 stries en 10μ , alors que le diatomiste belge en indique seulement 9 à 10 en 10μ , et Rabenhorst 15 à 17 en 10μ .

GROUPE DES LINEARES.

Nitz. linearis W. Sm. (V. H. S. pl. 67, fig. 13 à 15). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. — Vivant: Lac d'Aydat; source froide, à Saint-Saturnin; Job, près d'Ambert; Nébouzat; fontaine de la place Delille, à Clermont; eaux minérales de Sainte-Marguerite (!). Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier). Le Buisson; plateau de Scey (Max. Roux). Lussat (Lastiolas). Pont-Charroux, près de Clermont (F. Pierre).

Cantal. Boisset; Maurs; étang du Trioulou, près de Saint-Constans; Montmurat (!).

Hab. Espèce commune dans toutes les eaux stagnantes de la plaine.

Var. major V. H. (V. H. Types de Diat. nº 403). Puy-de-Dôme. Le Buisson (Max. Roux). R.

Nitz. tenuis Grun. (V. H. S. pl. 67, fig. 16).

Puy-de-Dôme. Tourbières de Vassivière; eaux minérales de Sainte-Marguerite (!). Bords de la Dore, sous Thiers (Arbost). Etang de la Masse, près de Latour-d'Auvergne (Paillarse). Le Buisson (Max. Ronx).

Cantal. Vic-sur-Cère ; Saint-Jacques-des-Blats; Mauriae (!).

Hab. Mêmes stations que l'espèce précédente. AR.

Nitz. subtilis Grun. (V. H. S. pl. 68, fig. 7 et 8).
Puy-de-Dôme. Ambert; Orcival; Pontgibaud (!). Coudes; Saint-Germain-Lembron (Max. Rour).

Hab. Sur les plantes aquatiques des eaux stagnantes. AR.

Nitz. recta Htz. (V. H. S. pl. 67, fig. 17 et 18).

Puy-de-Dôme. Varennes-sur-Usson (Max. Roux). Champeix; Saint-Sandoux (!).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine. R.

Nitz. vitrea Norm. (V. H. S. pl. 67, fig. 10).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). Sources minérales de Saint-Floret, de Sainte-Marguerite, de Saint-Alyre et du Salet, près de Courpière (!).

Hab. Espèce assez fréquente dans nos eaux minérales, surtont dans celles de Saint-Nectaire et de Saint-Floret.

Var. gallica J. Br. nov. (Pl. V, fig. 4 et 2).

A propos de cette variété remarquable, M. le professeur J. Brun a bien voulu me communiquer les détails suivants :

« Je suis pour le maintien du *Nitzschia vitrea* Norm. var. *gallica* J. Br.

« Îl se peut que ce soit là la même forme que Grunow a dessinée (V. II. S. pl. 67, fig. 11), et c'est probable; mais j'estime que c'est là une variété bien définie et à nommer. En effet, je n'ai pas observé de transition du type à cette variété dans les préparations où ces formes sont mèlées. La variété gallica y tranche tonjours nettement par sa grandeur et son aspect. Elle est aussi trop abondante dans certaines récoltes d'Anvergne et du Midi, pour n'être qu'une simple forme sporangiale, car celles-ci sont toujours rares. Enfin, la différence assez notable et constante dans le nombre des stries, me semble aussi militer en faveur de l'adoption de cette grande forme comme étant une variété à distinguer du type. »

Puy-de-Dôme. Source minérale de Saint-Floret (!). Saint-Nectaire (Max., Roux., AC.

Un frustule incomplet, trouvé dans le dépôt de Vassivière, semble pouvoir être rapporté à cette variété. Nitz. Kittlii Grun. (Pl. V, fig. 3).

Puy-de-Dôme. Source minérale de Saint-Floret, près d'Issoire, où il abonde; il est même très commun dans le tuf calcaire déposé par les caux incrustantes de la source (!).

Cette grande et belle espèce, très remarquable par ses points carénaux gros et carrés, n'avait été trouvée encore qu'à l'état fossile en Hongrie, dans les dépôts de Soos (Grunoue) et de Gyongyos (Pantocsek). Le Nitz. Kittlii est donc nouveau pour la flore française.

C'est à M. H. Peragallo que je dois la détermination exacte de ce rarissime Nitzschia.

GROUPE DES LANCEOLAT.E.

Nitz. Palea Ktz. (V. H. S. pl. 69, fig. 22 b. et 22 c. = Nitz. Katzingiana Hilse).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ceyssat (P. Petit et Leuduger-Fortmorel). — Vivant: Source minérale de Saint-Floret; Job, près d'Ambert; Clermont, fontaine de la place Delille (!). Royat, fontaine près de la gare (F. Pierre). Coudes (Max. Roux).

Cantal. Maurs; Murat; fontaine de Salers (!).

Hab. Eaux stagnantes; en plaine et en montagne. AC.

Var. exilis Grun. (?).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de la Bourboule (Petit).

Var. tenuirostris Grun. (V. H. S. pl. 69, fig. 31).

Puy-de-Dôme. Clermont, fontaine de Saint-Alyre (!). R.

Nitz. fonticola Grun. (V. H. S. pl. 69, fig. 15 à 20). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Vassivière. — Vivant: Clermont, fontaine de la place Delille; source minérale de Saint-Floret (!).

Hab. Ordinairement mélé à l'espèce précédente. AR.

Nitz. tubicola Grun. (V. H. S. pl. 69, fig. 14).

Bien conforme à la figure de Van Heurek. Longueur 40μ , avec 8 à 9 points carénaux en 10μ . Stries invisibles, même à l'aide des meilleures lentilles.

Puy-de-Dôme, Fossile: Les Queyrades nº 2; Varennes nº 2, R.

Nitz. microcephala Grun. (V. H. S. pl. 69, fig. 21). Puy-de-Dóme. Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). Source minérale du Salet, près de Courpière (!). AR.

Espèce nouvelle pour la France.

Nitz. minuta Bleisch (V. H. S. pl. 69, fig. 23). Puy-de-Dôme. Source minérale de Saint-Floret (!). R.

Nitz. communis Rab. (V. II. S. pl. 69, fig. 32). Puy-de-Dôme. Source minérale de Saint-Floret (!). R.

Var. obtusa Grun. V. H. S. pl. 69, fig. 33 et 34]. Puy-de-Dôme. Source minérale de Saint-Floret (!). AR.

Nitz. ovalis Arn. (V. H. S. pl. 69, fig. 36).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales du Salet, près de Courpière (!). RR.

Les quatre Diatomées précédentes ne paraissent pas s'éloigner de nos eaux minérales.

Nitz. amphibia Grun. (V. H. S. pl. 68, fig. 15 à 17). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt du Creux Mortier. — *Vi*vant: Gour de Tazanat [F. Hardouin].

Cantal. Murat; Massiac; Vic-sur-Cère (!).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine et des basses montagnes, AR.

Var. Frauenfeldii Grun. (V. H. S. pl. 68, fig. 18).

Puy-de-Dôme. Gour de Tazanat (F. Hardonin). Lac Chambon (!).

Hab. Mêlé au type, mais plus rare.

Nitz. acutiuscula Grun. (V. H. S. pl. 68, fig. 19). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de Ceyssat. AR.

Nitz. fossilis Grun. (V. II. S. pl. 68, fig. 24).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ceyssat, où il était déjà signalé par Grunow. AR.

Obs. — Quelques auteurs considèrent ces deux dernières espèces comme variétés du Nitz. amphibia.

Nitz. frustulum Grun. (V. H. S. pl. 68, fig. 27).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Sainte-Marguerite et de Saint-Floret; Job, près d'Ambert (!). Royat, fontaine près de la gare (F. Pierre). Saint-Nectaire; le Buisson (Max. Roux). Eaux minérales de la Bourboule (P. Petit).

Cantal. Aurillae, fontaine du Gravier; Vic-sur-Cère; Mandaille (!).

Hab. Etangs, fossés, eaux vives, à toutes les altitudes. AR.

Var. perpusilla Rab. (V. II. S. pl. 69, fig. 8). Cantal. Eaux minérales de Vic-sur-Cère (!). R.

Var. minutula Grun. (V. II. S. pl. 69, fig. 3).

Cantal. Source minérale de Cropières, près de Raulhac (!). R.

Var. ${\bf Bulnheimiana}$ Grun. (V. H. S. pt. 68, fig. 30 .

Puy-de-Dome. Royat, fontaine près de la gare (F. Pierre). R.

Var. nov.?

Dans cette forme, on constate 12 points et 24 stries en 10μ .

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Ceyssat. AR.

Nitz. Hantzschiana Rab. (V. H. S. pl. 69, fig. 1 = Nitz. frastulum var.).

Puy-de-Dôme. Issoire, fontaine de la place publique. (Max. Rour). Coudes; Mezel; Lezoux (!).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine. AR.

Nitz. inconspicua Grun. (V. H. S. pl. 69, fig. 6).

Puy-de-Dôme. Clermont, fontaine de la place Delille; grand bassin du Jardin des Plantes (!).

Hab. Ça et la dans les eaux stagnantes de la Limagne; fossés, bassins. AR.

GROUPE DES NITZSCHIELLA.

Nitz. acicularis W. Sm. (V. H. S. pl. 70 fig. 6).

Puy-de-Dôme. Etang, près de la gare de Courty; fossés du marais de Marmillat, près de Clermont (!).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine. R.

GENRE Surirella Turpin. 1827.

Sur. ovalis Breb. (A. S. Atl. pl. 24, fig. 1 å 4).

Puy-de-Dôme. Le Buisson; Saint-Nectaire (Max. Roux). Murols; Médagues; Gimeaux (!).

Cantal. Maillargues (Biélawski). Vic-sur-Cère (!).

Hab. Mares, fossés, eaux stagnantes peu profondes, douces ou minerales. AC.

Sur. patella Ehrb. (A. S. Atl. pl. 23, fig. 62).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). Sources minérales de Sainte-Marguerite (!).

Assez rare à Saint-Nectaire et très commun dans la récolte de Sainte-Marguerite.

Hab. Eaux minérales de la plaine et de la montagne. R.

Sur. ovata Ktz. (A. S. Atl. pl. 23, fig. 49 à 55).

Puy-de-Dôme. Bords de l'Allier, sous le pont de Mirefleurs; Aulnat, près de Clermont; source ferrugineuse, près de Saint-Floret (!). La Ribayre; le Buisson (Max. Roux).

Hab. Eaux stagnantes et bords des cours d'eau peu rapides. AC.

Var. **minuta** Bréb. (A. S. Atl. pl. 23, fig. 43 = Sur. pinnata Desm. nec W. Sm.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. — Vivant: Saint-Babel; le Buisson; plateau de Scey (Max. Roux). Gimeaux; Volvie; Lezoux (!).

Cantal. Aurillac; Boisset; Ruines, près de Saint-Flour (!). AR.

Var. pinnata W. Sm. nec Desm. (Br. D. A. J. pl. 2, fig. 5).

Puy-de-Dôme. Issoire (Max. Roux). Durtol; fontaine du village d'Orcines; Aubière (!).

Cantal. Massiac; Dienne (!). Allanche (Biélawski). AR.

Sur. salina W. Sm. (A. S. Atl. pl. 23, fig. 61 = Sur. ovata var.).

Puy-de-Dôme. Plateau de Scey, prés le Buisson (Max. Roux). Eaux minérales de Médagues; Gimeaux (!).

Hab. Eaux stagnantes douces ou minérales. R.

Sur. splendida Ehrb. (A. S. Atl. pl. 22, fig. 15 à 17). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt de Vassivière. — *Vi*- rant: Mont-Dore (W. Smith). Saint-Nectaire (Max. Rowr). Lac de la Landie (Dr Henneguy). Lac Guéry; lac Chauvet; lac Chambon; bords de l'Allier, sous le pont de Mirefleurs (!). Gimeaux; Tazanat (F. Hardouin).

Cantal. Tourbières du Cézallier (Biélawski). Murat; Thiézac (!).

Hab. Grands lacs et tourbières des hauts plateaux. AC.

Sur. splendidula A. Sch. var. minuta (A. S. Atl. pl. 23, fig. 5).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Vassivière. R. Diatomée nouvelle pour la flore française.

Sur. saxonica Auersw. (A. S. Atl. pl. 22, fig. 1 et 2).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Saint-Saturnin. — Vivant: Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant).

Hab. Grandes eaux stagnantes; lacs, étangs. R.

Sur. norvegica Ehrb. (A. S. Atl. pl. 21, fig. 17). Phy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. C.

Obs. — Très variable de forme et de dimensions. Les grands exemplaires de ce dépôt présentent souvent un étranglement plus ou moins prononcé dans la partie médiane.

Les deux espèces précédentes sont nouvelles pour la France.

Sur. turgida W. Sm. (A. S. Atl. pl. 22, fig. 10). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. R.

Obs. — Ce Surirella est tout à fait conforme à la description donnée par W. Smith, et sa longueur, $129\,\mu$, est bien comprise dans les limites indiquées par cet auteur; il ressemble aussi, comme forme, à la figure désignée, mais les côtes sont plus ser-rées; elles sont au nombre de 2 en $10\,\mu$.

Sur. biseriata Bréb. (V. H. S. pl. 72, fig. 1 à 3 = Sur. bifrons Ehrb.).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Saint-Saturnin; Rouilhas-Bas; Varennes n° 1. — Vicant: Sommet du puy de Dôme; Croix-Morand; Job, près d'Ambert; source minérale du Salet, près de Courpière; source ferrugineuse, près de Saint-Floret (!). Saint-Babel (Max. Roux). Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant).

Cantal. Base du puy Mary; Saint-Urcize; Saint-Flour; Molompise; Arpajon (!).

Hab. Eaux vives ou limoneuses, douces ou minérales, à toutes les altitudes. AC.

Var. **elliptica** P. Petit (Diat. lacs des Vosg. fig. 42). Puy-de-Dôme. Lac Servière, sur *Isoctes lacustris*. RR.

Var. **Ktz.** (A. S. Atl. pl. 23, fig. 2).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt du Creux Mortier. R. Bien conforme à la figure désignée, mais plus petite.

Var. **subacuminata** V. H. (V. H. S. pl. 72, fig. 1 et 2). Puy-de-Dôme. Bords de l'Allier, sous Maringues; Ponfgibaud (!). R.

Var. linearis W. Sm. (Br. D. A. J. pl. 2, fig. 9). Puy-de-Dôme. Mont-Dore (W. Smith). R.

Sur. Bruni F. Hérib. nov. (Pl. I, fig. 7).

Face valvaire elliptico-conique. Raphé longitudinal rectiligne, sans crochets ni ondulations, comme on en voit sur le Surirella contorta (Kitton M. J. pl. 81, fig. 4 (1874) et A. S. Atl. pl. 56, fig. 2). Longueur 140 à 170 \(\rho\). Largeur 80 à 95 \(\rho\). Environ 2 à 4 côtes en 10 \(\rho\), le plus souvent 3. Vers les extrémités de la valve, les côtes atteignent la ligne médiane en s'incurvant plus ou moins en demi-cercle. Vers le centre valvaire, elles deviennent rec-

tilignes et s'éteignent peu à peu, environ à mi-chemin. Elles gardent quelquefois une direction oblique par rapport à l'axe de la longueur; de plus, elles se prolongent toujours sur la face connective qui est ordinairement très large. Les stries intercostales sont au nombre de 20 en 10μ , en moyenne. En se rapprochant de la ligne médiane, les perles qui les composent s'atténuent et deviennent plus distantes; elles sont même souvent irrégulièrement espacées, si bien qu'à l'immersion homogène, l'œil les distingue et les différencie alors facilement.

Dans son ensemble, et surtout vers ses extrémités, cette espèce rappelle beaucoup le *Surirella gemma* d'Ehrenberg, mais elle se résout en perles bien plus facilement. Déjà avec de bonnes lentilles à sec et une lumière oblique, elle offre le mème aspect dit « en panier tressé » du Sur. gemma; de plus, dans notre espèce, les perles sont rondes et non carrées comme dans le test précité. Silice mince, fragile.

Puy-de-Dôme. Fossile : Dépôt marin du puy de Mur, où il n'est pas rare.

Qu'il me soit permis de dédier cette belle espèce à M. le professeur J. Brun, le savant diatomiste de la Faculté de Genève, auprès duquel j'ai toujours trouvé lumière et sympathie, pendant mes laborieuses recherches sur les Diatomées d'Auvergne.

Sur. striatula Turp. (V. H. S. pl. 72, fig. 5).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt marin du puy de Mur, où il est commun dans la zone supérieure.

Var. Gautieri F. Hérib. et J. Br. (Pl. I, fig. 40).

Le type de cette espèce abonde dans les eaux saumâtres des côtes de la Méditerrance et de l'Océan, ainsi que dans les marais salants actuels.

La variété Gautieri diffère du type par sa forme toujours plus ovoïde et conique; par ses côtes non élargies vers les flancs de la valve, et en ce qu'elles sont parallèles entre elles, plus serrées et plus finement striées dans le sens de leur longueur. Ad. Schmidt (Atl. pl. 21, fig. 15) donne, sans la nommer, une forme qui semble avoir avec notre variété beaucoup d'analogie, mais qui a toutes ses côtes rectilignes et une bordure fort différente.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt du puy de Mur, mèlé au type et aussi fréquent que lui.

Cette jolie forme est dédiée à M. Paul Gautier, en souvenir de sa découverte du dépôt marin du puy de Mur (T).

Sur. helvetica J. Br. (Br. D. A. J. pl. 2, fig. 4).

Puy-de-Dôme. Tourbières de Vassivière; cascade de la Dore, au Mont-Dore; sommet de la vallée de Chaude-four (!).

Cantal. Cascade de Saint-Paul, près de Salers; source vive, près du sommet du Plomb (!).

Hab. Eaux vives et cascades des montagnes. AR.

Sur. elegans Ehrb. (A. S. Atl. pl. 21, fig. 18).

Puy-de-Dôme. Fossile: La Cassière; Rouilhas-Bas. — Vivant: Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). Etang de Chevalet, près de Charensat (Montel). Lac Guéry; tourbières de la Croix-Morand (!).

Cantal. Marais sous les rochers du Pas-de-Roland; Cheylade; prairies tourbeuses de Prat-de-Boue (!). Tourbières du Cézallier (*Biélauski*).

Hab. Lacs, cascades et tourbières des hauts plateaux. AC.

⁽¹⁾ Le premier échantillon du dépôt du puy de Mur que j'ai eu le plaisir d'examiner, m'a été communiqué, en effet, par M. Paul Gautier, et je me fais un devoir de reconnaître et d'établir ici son droit de priorité relativement à la découverte de ce curieux dépôt, ne m'attribuant d'autre mérite que celui d'en avoir révélé la nature marine, par l'étude des Diatomées qu'il contient, étude que j'ai faite en collaboration avec M. le professeur J. Brun.

Sur. robusta Ehrb. (A. S. Atl. pl. 22, fig. 3 et 4 = Sur. nobilis W. Sm.).

Puy-de-Dôme. Lac Servière; lac Guéry, sur *Isoetes la*custris (!).

Hab. Grands lacs des montagnes. R.

Cette espèce habite aussi les lacs des Vosges (P. Petit).

Sur. Crumena Bréb. (A. S. Atl. pl. 24, fig. 7 à 10).

Puy-de-Dôme. Fontaine du village de Durtol, près de Clermont; bords de l'Allier, sous le pont de Mirefleurs (!). Cascade de Sainte-Elisabeth, près de Latour-d'Auvergne (Paillarse).

Cantal. Mauriac; Neussargues; Dienne; Mandaille; bords du Lot, à Vieillevie (!).

Hab. Bords vaseux des cours d'eau; fossés, étangs, en plaine et en montagne. AR.

Sur. gracilis Grun. (V. H. S. pl. 73, fig. 16).

Puy-de-Dôme. Lac Servière, lac Chauvet; val d'Enfer, au Mont-Dore (!).

Cantal. Sommet du ravin de la Croix, au Lioran; Dienne (!).

Hab. Cascades, lacs et eaux vives des montagnes. AR.

Var. minor J. Br. nov.

Longueur 50μ .

Риу-
ье-Dо́ме. Etang d'Hospeux, près d'Issoire (Max. Roux). R.

Sur. tenera Greg. (A. S. Atl. pl. 23, fig. 7 à 9 = Sur. diaphana Bleisch).

Puy-de-Dôme. Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). Champeix; Plauzat (!).

Cantal. Eaux minérales de Chaudesaigues; Saint-Flour (!).

Hab. Eaux stagnantes, douces ou minérales. AR.

Sur. angusta Ktz. (A. S. Atl. pl. 23, fig. 39 à 41 = *Sur. apiculata* W. Sm.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; Vassivière. — Vivant: Plateau de Scey, près le Buisson (Max. Roux). Eaux minérales de Sainte-Marguerite et du plateau du Saladi, près la gare de Vic-le-Comte (!). Lussat (Lastiolas).

Cantal. Eaux minérales de Vie-sur-Cère (!). Aurillac (Biélawski).

Hab. Assez commun dans toutes les eaux de la plaine et des montagnes.

Var. contorta P. Petit.

Simple anomalie du type, sans importance.

Риу-
be-Dôme. Eaux minérales de la Bourboule ($P.\ Pe-tit$). RR.

Sur. spiralis Ktz. (V. H. S. pl. 74, fig. 4 à 7 = Campylodiscus spiralis W. Sm.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Verneuge. -- Vicant: Grottes de Pranal, près de Pontgibaud; grotte des Sorciers, à Saint-Floret (!). La Ribayre, fossés de la route (Max. Roux).

Hab. Sources vives ombragées; grottes humides; souvent mêlé au Melosira arenaria. R.

GENRE Campylodiscus EHRB. 1841.

Camp. noricus Ehrb. (V. II. S. pl. 77, fig. 4 à 6 = Sarirella norica Ehrb.).

Puy-de-Dôme. Fontaine du hameau de Chez-Monnéron (F. Hermand). Grotte des Sorciers, à Saint-Floret (!).

Cantal. Source vive, sous les rochers Saint-Jacques, à Saint-Flour (!).

Hab. Marais, eaux vives, surtout sur les Mousses aquatiques. AR.

Camp. costatus W. Sm. (V. H. S. pl. 77, fig. 3 = Camp. hibernicus Ehrb.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. — Vivant: Layat, près de Riom (Quittard). Saint-Babel (Max. Roar). Enval, près de Vic-le-Comte (!).

Cantal. Source vive située sous les rochers Saint-Jacques, à Saint-Flour (!).

Hab. Mêmes stations que l'espèce précédente. AR.

Camp. Thuretii Bréb. (V. H. S. pl. 77, fig. 1 = Camp. simulans Greg.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt marin du puy de Mur. RR.

Obs. — D'après certains micrographes, cette belle Diatomée marine ne serait autre chose qu'une déformation du Surirella fastuosa Ehrb. (Voir de Brébisson, Remarques et Additions).

Genre **Stenopterobia** Bréb. (mst.).

Genre créé par de Brébisson pour le Surirella anceps de Lewis, décrit en 1863-1865. — Kitton (Monmouth deposit. Science Gossip, 1867), donne déjà cette Diatomée sous le nom que lui avait attribué de Brébisson, ce qui ferait remonter la création de ce genre entre 1863 et 1867.

St. anceps Lewis (Pl. IV, fig. 4).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Vassivière, où il abonde, mais les exemplaires y sont presque toujours fragmentés.

Diatomée nouvelle pour la flore française.

Sous-Famille III. — CRYPTO-RAPHIDÉES.

9° Tribu. — CHLÆTOCÉRÉES.

GENRE Periptera Eurb. 1844.

Perip. saxogallica J. Br. et F. Hérib. *nov*. (Pl. II, fig. 7).

Face valvaire elliptique. Longueur 16 à 23 µ. Largeur 8 à 11 µ. Surface lisse ou irrégulièrement ponctuée. Sur la berdure, on aperçoit des épines de longueur très variable et placées quelquefois obliquement ou transversalement. Face connective d'aspect tubulaire; l'une des terminaisons est arrondie et l'autre est rectiligne. Longueur 15 à 25 µ. Surface lisse; munie quelquefois d'une rangée de perles placées près de la couronne d'épines; ces épines, vues ainsi de côté, apparaissent plates, simples ou ramifiées, diversement infléchies et toujours de longueur inégale. Silice très épaisse.

Cette espèce appartient à ce groupe de Diatomées encore mal défini, où viennent se ranger aussi les *Dycludia*, les *Pterotheca* et les *Syndendrium*. En tous cas, si le genre *Periptera* d'Ehrenberg mérite d'être conservé, notre Diatomée doit y être placée, car on y constate également des spicules épineux sur l'un des côtes du frustule, et, sur l'autre, une bosselure avec frange ponctuée. Si le frustule offrait une cloison transversale, il se rapprocherait de certains *Melosira*, notamment du *Melosira Skeletonema* Grév. (V. H. S. pl. 83 ter, fig. 6, 8 et 9).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt marin du puy de Mur. CC.

10° Tribu. — MÉLOSIRÉES.

Genre Melosira Ag. 1824.

Melos. Borreri Grév. (V. H. S. pl. 85, fig. 5 à 7 = Melos. moniliformis Ag.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt marin du puy de Mur. AC. Var. ignimontana J. Br. et F. Hérib. nov. (Pl. II, fig. 1).

Le *Melos. Borreri* de Gréville est très polymorphe. Plusieurs variétés ont déjà été décrites, savoir : var. *hispida* Castr. (V. H. S. pl. 85, fig. 8); var. *octoyona* Grun. (Mer Caspienne, pl. 4, fig. 12). Le *Melos. setosa* Grév. (M. J. Diat. des Tropiques, pl. 6, fig. 17 à 19. — 1863], semble en être aussi une variété.

La variété *ignimontana* est caractérisée par une face valvaire hémisphérique, couronnée d'un cercle plus ou moins épineux, et placé environ aux deux tiers du diamètre. La courbure de la face connective porte quelque-fois, mais pas toujours, 6 à 8 épines robustes et coniques. Striation ponctuée très nette. La ligne de suture du connectif est bordée d'une série de petites perles. Silice très épaisse, d'aspect ordinairement brun clair.

Puy-de-Dôme. Mêlé au type dans le même dépôt. AR.

Melos. varians Ag. (V. H. S. pl. 85, fig. 10 à 15). Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; les Queyrades nº 2; Ceyssat; Randanne. — Vivant: Le Buisson; petit bassin de la maison du docteur Parret, à Clermont (Max. Roux). Issoire; Clermont, fontaine de la place Delille; fontaine du village de Verneuge; Châteaugay; lac d'Aydat; lac inférieur de la Godivelle; Orcival (!). Lussat (Lastiolas).

Cantal. Riom-ès-Montagne; Murat; Condat; Saint-Cernin; Maurs (!).

Hab. Espèce répandue dans les eaux stagnantes, à toutes les altitudes.

Melos. distans Ehrb. (V. H. S. pl. 86, fig. 21 à 23). Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; les Queyrades nº 1. — Vicant: Mont-Dore (W. Smith). Ambert; Job; Pontgibaud (l).

Cantal. Saint-Flour; les Ternes; Ruines; Dienne; bords de la Maronne, sous Salers (!).

Hab. Eaux stagnantes ou courantes; rochers humides. AR.

Var. alpigena Grun. V. II. S. pl. 86, fig. 28 et 29.

Риу-
ье-Dôмe. Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). R.

Melos. nivalis W. Sm. (V. H. S. pl. 86, fig. 25 à 27 = Coscinodiscus minor W. Sm. nec Ktz.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Les Queyrades nº 1; Vassivière; Randanne. — Vivant: Mont-Dore (W. Smith). Sommet de Pierre-sur-Haute (!).

Cantal. Pente nord du Plomb; base du puy Mary; rochers humides du Pas-de-Roland (!).

Hab. Mêmes stations que l'espèce précédente; très rare en plaine; assez répandu au-dessus de 1,200 mètres d'altitude.

Melos. Rœseana Moor. (V. H. S. pl. 89, fig. 1 à 5 = Melos, spinosa Gréy. = Orthosira spinosa W. Sm.).

Puy-de-Dôme. Fossile: Rouilhas-Bas; Saint-Nectaire; Randanne. — Vivant: La Bourboule (P. Petit. Val d'Enfer, au Mont-Dore; sommet de la vallée de Chaudefour; Laqueuille; la Roche-Sanadoire (!). Grande cascade du Mont-Dore (Max. Rour). Grotte de Royat (W. Smith).

Cantal. Le Lioran; Thiézac; la Vigerie; Albepierre; cascade de Saint-Paul, près de Salers (!).

Hab. Cascades et rochers mouillés des montagnes; descend très rarement dans la plaine. AR.

Melos. arenaria Moor. (V. H. S. pl. 90, fig. 1 à 3). Puy-de-Dôme. Fossile: Randanne; Creux Mortier; Saint-Saturnin; Varennes nº 2. — Vivant: Grotte de Saint-Floret; grotte de Royat; étang de Saint-Bonnet, près du village de Tazanat; Volvic (!). Yronde (Max. Roux).

Cantal. Saint-Simon, près d'Aurillac; le Lioran; Dienne; Saint-Georges, près de Saint-Flour; Ségur; le Falgoux (!).

Hab. Eaux limoneuses on limpides; cascades, rochers et grottes humides. AR.

Melos. lirata Ehrb. (V. H. S. pl. 87, fig. 1 et 2).

Puy-de-Dôme. Lac Guéry ; lac Servière, sur *Isoetes la-custris* (!).

Hab. Grands lacs des montagnes. R.

Var. **lacustris** Grun. (V. H. S. pl. 87, fig. 3). *Hab*. Mélé au type, mais plus rare.

Melos, granulata Ehrb. (V. H. S. pl. 87, fig. 9 à 12). Pry-de-Dôme. Etang de Chancelade (Montel). Val d'Enfer et sommet de la vallée de la Cour, au Mont-Dore (!).

Cantal. Rochers humides du Pas-de-Roland; le Lioran; source vive, près du sommet du Plomb; lac de Menet; lac de la Crégut (!).

Hab. Cascades, lacs, rochers humides et sources vives des hautes montagnes. AR.

Melos. crenulata Ktz. (V. H. S. pl. 88, fig. 3 à 5).

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; Ceyssat; les Queyrades n° 1 et 2; Randame; Pré Cohendy; étang Saint-Loup. — Vicant: Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gantier). Le Buisson (Max. Roux). Bassins de Theix; Pont-des-Eaux (!).

Cantal. Condat; Neussargues; Polmignac (!\). Tourbières du Cézallier (Biélauski).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine; lacs, fossés et canaux d'irrigation des montagnes. AR.

Var. ambigua Grun. (V. H. S. pl. 88, fig. 12 à 15).

Puy-de-Dôme. Fossile: Creux Mortier; Rouilhas-Bas. Vivant: Le Buisson (Max. Roux). Champeix (!). Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier). AR.

Var. valida Grun. (V. II. S. pl. 88, fig. 8]. Puy-de-Dôme. Lac Guéry; lac Pavin (!). Cantal. Salers; lac de la Crégut; lac de Menet (!). R.

Var. undulata M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. V, fig. 15).

Cette variété présente, comme le Melos. crenulata, un cercle de petites épines droites et obtuses; mais elle s'en distingue nettement en ce que les stries de la face connective sont formées de points excessivement fins, et allongés dans le sens de la génératrice; ces points, irrégulièrement espacés, forment comme un moiré de lignes sinueuses transversales, analogues à celles que l'on observe chez le Cocconeis Placentula. La face valvaire est lisse, excepté celle des grands individus (probablement les frustules sporangiaux), où elle est sablée de points très fins.

 $\mathrm{Puy-De-D\acute{o}ME}.\ Fossile$: Dépôts de Verneuge et du Pré Cohendy. R.

Melos. lævis Grun. (V. H. S. pl. 88, fig. 19). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt du Creux Mortier. AC. **Melos. Dickiei** (Thw.) Ktz. (V. H. S. pl. 90, fig. 10 ii 16).

Puy-de-Dôme. Bords de l'Allier, à Bellerive. RR.

Cette espèce sera trouvée très probablement sur d'autres points. M. le chanoiné Durin me l'a communiquée de Moulins (Allier).

Melos. lineolata Grun. (V. H. S. pl. 88, fig. 1 et 2). Puy-de-Dôme. *Fossile*: Dépôt d'Olby. AC.

Melos. tenuis Grun. (V. H. S. pl. 88, fig. 9 et 10).

Puy-de-Dôme. Fossile: Saint-Saturnin; Pré Cohendy; Creux Mortier. — Vivant: Eaux minérales de Saint-Nectaire (Max. Roux). Etang de Chancelade (Montel). Lac Pavin; lac Guéry (!).

Cantal. Saint-Jacques-des-Blats; lac de la Crégut; lac de Madic (!).

Hab. Grands lacs, fossés des prairies de la région montagneuse. AR.

Melos. tenuissima Grun. (V. H. S. pl. 88, fig. 11). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin, où il est très commun et bien caractérisé.

Melos. Bruni M. Perag. et F. Hérib. *nov.* (Pl. V, fig. 8, 9 et 10).

La face connective de cette espèce, dédiée à M. J. Brun, ressemble beaucoup à celle du *Melosira sulcata* Ehrb. (V. H. S. pl. 91, fig. 13 et 14), mais la face valvaire diffère notablement de la figure 14 de la même planche; les granules sont plus gros, plus dispersés, disposés sans ordre, et plus serrés vers les bords que vers le centre, qui est souvent hyalin.

Puy-de-Dôme. Fossile : Dépôt de Varennes nº 1. C.

Melos. varennarum M. Perag. et F. Hérib. *nov*. (Pl. V, fig. 12, 13 et 14).

Frustule à valves dissemblables et presque planes, à centre lisse, très large. Valve supérieure striée seulement sur une zone de 7 à 8µ; présentant, soit l'aspect d'une valve de Melosira arenaria, dont le bord seul serait strié, soit plutot celui de la figure 13, planche 74, de l'Atlas de Ad. Schmidt, mais beaucoup moins marqué. Valve inférieure portant de petites côtes proéminentes, ayant à peine une longueur de 7µ, terminées par une petite perle qui est plutôt visible sur la face connective que sur la face valvaire. Les côtes sont au nombre de 7 à 7 1/2 en 10 \mu. Face connective rectangulaire, beaucoup plus courte que large. La ligne de jonction des deux frustules accolés montre un rang de petites perles sur un des côtés seulement, ce qui prouve que les valves sont dissemblables. Comme dans le Melosira arenaria, cette face est converte de petits points formant des stries décussées, au nombre de 20 en 10 \mu. Diamètre de la valve, 50 à 60 \mu.

Puy-de-Dôme. Fossile: Varennes nº 1; Randanne.

Très commun dans le premier des deux dépôts et rare dans le second.

Obs. — Le Melosira Boulayana M. Perag., du dépôt de Ranc (Ardèche), est assez voisin de notre Melos. varennarum, mais celui de l'Ardèche s'en distingue cependant par le nombre de côtes (5 à 6 en $10\,\mu$, au lieu de 7 à 7 1/2); par ses dimensions plus petites et surtout en ce que la perle qui, dans l'espèce d'Auvergne termine la côte, se trouve, dans le Melos. Boulayana, sur son prolongement, comme un point sur un i, et presque en dehors de la valve même.

Melos. orichalcea Mertens nec W. Sm. (Br. D. A. J. pl. 1, fig. 9).

Puy-de-Dôme. Fossile: Ceyssat; les Queyrades nº 1.

— Vivant: Pionsat (Max. Roux). Etang de Chancelade

(Montel). Ambert; Pierre-sur-Haute; Gour de Tazanat; Coudes; Murols; Volvie; Pontgibaud (!).

Cantal. Dienne, Albepierre; fossés des prairies de Saint-Urcize (!).

Hab. Eaux stagnantes de la plaine; canaux d'irrigation des prairies des basses montagnes. AC.

Melos. striata M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. V, fig. 11).

Espèce très petite. Frustule complet un peu plus long que le diamètre, portant des stries longitudinales fines, au nombre de 16 en 10μ , et ne paraissant pas granuleuses; elles ne sont bien visibles que dans les grands exemplaires. Diamètre 8 à 12μ .

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de la Cassière. C.

Melos. Heribaudi J. Br. nov. (Pl. II, fig. 9).

Face valvaire granuleuse ou pruinée, avec un centre lisse ou verruqueux. Striation invisible. Diamètre 10 à 25 \(\rho\). Surface de jonction des frustules munie d'une excavation médiane. Les frustules ne se rencontrent jamais unis en longs filaments; tout au plus trouve-t-on deux frustules accolés, ce qui rapproche cette espèce des Cyclotella. Du reste, ces deux genres passent insensiblement de l'un à l'autre, et je ne puis admettre qu'ils soient placés dans deux tribus différentes, comme l'ont fait quelques auteurs.

Cette espèce fossile a aussi bien le facies des *Cyclotella* que celui des *Melosira*, et c'est l'absence de stries radiantes sur le disque extérieur de la valve qui m'a déterminé à la placer dans ce dernier genre. Silice très épaisse et robuste.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt marin du puy de Mur. CC. Le Melos. Heribaudi a quelque analogie avec le Melos. Westii W. Sm. des mers tropicales, tel que l'a dessiné M. l'abbé de Castracane, mais il n'est pas possible d'identifier les deux espèces.

GENRE Cyclotella Ktz. 1833.

Cyclot. operculata Ktz. (V. H. S. pl. 93, fig. 22 et 23).

Puy-de-Dôme. Croix-Morand; lac d'Aydat; eaux minérales de Sainte-Marguerite; étangs des bois de Lezoux; Lapeyrouse (!).

Cantal. Lac de la Crégut; Raulhac; la Condamine, près d'Aurillac (!). Arpajon (J. Brun).

Hab. Marais, étangs, fossés d'irrigation, à toutes les altitudes. C.

Var. antiqua W. Sm. (V. H. S. pl. 92, fig. 1).

Puy-de-Dôme. Lac d'Aydat; étang de Giat, près d'Aigueperse; lac Servière (!). Bords de la Dore, sous Thiers, sur *Hottonia palustris* (*Arbost*).

Hab. Mêmes stations que le type, mais plus rare.

Cyclot. comta Ktz. (V. H. S. pl. 92, fig. 16 à 22 = *Cyclot. discophæa* Ehrb.).

Puy-de-Dôme. Gour de Tazanat (F. Hardonin). Lac d'Aydat; lac Pavin; sommet de Pierre-sur-Hante; petit étang à la base du puy de Côme (!).

Cantal.Lac de la Crégut; lac de Menet; marais audessus de Chastel-sur-Murat (!).

Hab. Eaux stagnantes; grands lacs, tourbières. AR.

Var. arverna M. Perag. et J. Br. (Pl. V, fig. 16).

Forme voisine du *Cyclotella radiosa* Grun. (V. H. S. pl. 92, fig. 23), dont il se distingue par la silice légèrement jaunâtre, par les perles plus grosses et par les granules de la partie centrale plus fins.

Puy-de-Dôme. Fossile: Ponteix; Creux Mortier; Rouilhas-Bas. — Vivant: Sondage du lac d'Aydat (Ch. Bruyant). AR,

Cyclot. bodanica Eul. (V. H. S. pl. 93, fig. 10 = *Cyclot. comta* var.).

Puy-de-Dôme. Lac d'Aydat; lac Chauvet; marais, près de Besse (!).

Hab. Lacs et tourbières de la région montagneuse. R.

Cyclot. comensis Grun. (V. H. S. pl. 93, fig. 16 et 17 = Cyclot. comta var.).

Puy-de-Dòme. Lac Servière; lac Guéry; marais tourbeux de la Croix-Morand (!).

Hab. Mêmes stations que l'espèce précédente. R.

Cyclot. Kutzingiana Thw. (V. H. S. pl. 94, fig. 1 à 4).

Puy-de-Dôme. Bords de l'Allier, à Pont-du-Château; lac d'Aydat; lac Guéry (!).

Cantal. Lac de la Crégut; Massiac; étang, près de Cavrols (!).

Hab. Eaux vives; lacs, tourbières, cascades, en plaine et en montagne. AR.

Cyclot. Meneghiniana Ktz. (V. H. S. pl. 94, fig. 11 à 13).

Puy-de-Dôme, Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin, où il est excessivement commun.

Obs. — Espèce voisine de la précédente dont elle n'est peut-être qu'une variété plus petite, à stries et ponctuation marginale plus faibles. Dans le dépôt de Saint-Saturnin, cette forme y est d'ailleurs extrémement variable comme dimensions et comme flexuosité de la valve. Le diamètre varie de 7 à 28µ. Les exemplaires de grande dimension sont presque plats et ressemblent beaucoup au Stephanodiscus Astrea du même dépôt (V. II. S. pl. 95, fig. 5).

Cyclot. stelligera Cl. et Grun. (V. H. S. pl. 94, fig. 22 à 26).

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt des Queyrades nº 2, où il est bien caractérisé. AR.

GENRE Stephanodiscus Ehrb. 1845.

Steph. Astræa Ktz. (V. H. S. pl. 95, fig. $5 = Cyclotella\ rotula\ W. Sm.).$

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Saint-Saturnin. R.

Var. minutula Grun. (V. H. S. pl. 95, fig. 7 et 8).

Puy-de-Dôme. Fossile: Vassivière; Champeix. — Vivant: Sondage du lac Pavin (Ch. Bruyant et P. Gautier). Cantal. Fossile: Dépôt de Joursac. AR.

Steph. Hantzschianus Grun. (V. H. S. pl. 95, fig. 10).

Espèce à rechercher dans nos dépôts fossiles, où elle a été signalée par M. H. Peragallo.

11° Tribu. — COSCINODISCÉES.

Genre Coscinodiscus Ehrb. 1838.

Cosc. pygmæus J. Br. et M. Perag. *nov.* (Pl. I, fig. 9 et Pl. V, fig. 17 et 18).

Valve bombée. Anneau marginal lisse, robuste, assez caduc. Perles centrales anguleuses, relativement grosses, irrégulièrement espacées. Les autres perles beaucoup plus petites, serrées et s'atténuant jusqu'à la marge. Diamètre 10 à 25µ.

Cette petite espèce, bien distincte, n'a guère d'analogie qu'avec le Coscinodiscus decipiens de Grunow (V. H. S. pl. 91, fig. 10), dont elle diffère par ses perles qui s'atténuent brusquement du centre au bord, à partir de la moitié environ du rayon; par son anneau marginal lisse et par l'absence d'épines marginales.

Puy-de-Dôme. Fossile: Puy de Mur; Varennes nº 1. AC.

Var. **micropunctata** M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. V, fig. 49). Se distingue du type par ses perles beaucoup plus petites.

Puy-de-Dôme. Fossile: Mêlé au type dans le dépôt de Varennes n° 1. C.

Cosc. radiatus Ehrb. (A. S. Atl. pl. 60, fig. 5 à 10). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt marin du puy de Mur. R.

Cosc. dispar M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. V, fig. 21 et 22).

Espèce très petite. Frustule très bombé, et, par suite, face connective elliptique. Valves dissemblables. La face supérieure (fig. 22) porte des perles sensiblement égales, tant au centre qu'à la circonférence; elles sont éparses sur le disque, isolées au centre et de plus en plus serrées sur les bords, où elles sont quelquefois alignées en petites cordes ou arcs. Les perles de la valve inférieure sont sensiblement de la même dimension; elles sont éparses au centre et disposées en séries rayonnantes vers la circonférence; de plus, le bord, ordinairement lisse dans la valve supérieure, porte, dans la valve inférieure, 7 ou 8 côtes ou épines. On compte 15 à 17 perles en 10μ . Le diamètre du disque varie entre 8 et 22μ .

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Varennes nº 2, où il est très commun; c'est l'espèce caractéristique du dépôt.

Var. radiata M. Perag. et F. Hérib. nov. (P. V, fig. 23 et 24).

Se distingue du type en ce que les perles sont dans un ordre plus régulier; dans la valve inférieure elles sont rayonnantes jusqu'au centre. Le bord du disque porte ordinairement 10 côtes ou épines.

Cette variété ne se rencontre que dans les plus grandes formes de 18 à 22μ , rarement dans celles qui ont un diamètre moindre.

Puy-de-Dôme. Mêlê au type. AC.

Cosc. exasperans Roth (A. S. Atl. pl. 58, fig. 9). Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt marin du puy de Mur. R.

Coscinodiscus chambonis M. Perag. et F. Hérib. nov. (Pl. V, fig. 20).

Espèce très petite; face connective rectangulaire; face valvaire plane, circulaire, couverte de petites perles de dimensions sensiblement égales au centre et à la circonférence, formant des lignes rayonnantes plus ou moins sinueuses et anastomosées; au centre, on trouve quelques perles plus grosses que les autres. Les deux valves sont un peu dissemblables; la différence consiste dans le rayonnement plus ou moins marqué des perles et dans la longueur des côtes marginales qui se réduisent parfois à une simple perle brillante sur le bord de la valve. La circonférence porte 15 à 20 petites côtes ou épines. On compte environ 20 perles en 10 µ.

Le diamètre de la valve varie entre 8 et 20µ. Espèce très distincte.

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Varennes nº 3, où il constitue à lui seul presque toute la masse du dépôt.

Cosc. Hauckii Grun.? (V. H. S. pl. 94, fig. 29).

La figure 29, désignée ci-dessus et dessinée par Grunow, est-elle bien véritablement un *Coscinodiscus?* Dans le dépôt des Queyrades, on trouve plusieurs valves tout à fait

semblables à cette figure; mais, pour M. Maurice Peragallo, qui les a examinées avec le plus grand soin, elles ne sont autre chose que des frustules de *Melosira distans* ou *crenulata*, dont la valve terminale s'arrondit, les épines disparaissent et les stries ponctuées empiètent sur la valve, de sorte que, vu du côté valvaire, le frustule paraît sous la forme circulaire, strié sur les bords et ponctué au centre.

Genre Heribaudia M. Perag. nov. 1893.

Face valvaire formée d'un disque circulaire hyalin, ou très finement ponctué, muni d'un rebord portant trois petites expansions ou ailés coniques, entre lesquelles s'épanouissent trois autres ailes plus grandes, arrondies et plissées.

Herib. ternaria M. Perag. nov. (Pl. V, fig. 25).

Caractères du genre. — Diamètre du disque 20μ . Largeur totale de la face valvaire 30μ .

Puy-de-Dôme. Fossile: Dépôt de Varennes nº 2. RR.

ADDITIONS.

NOTE

SUR LE DÉPOT MARIN DU PUY DE MUR.

Le dépôt du puy de Mur est situé à 500 mètres d'altitude, et à 100 mètres environ au-dessous du sommet basaltique de la montagne.

L'épaisseur paraît être d'une dizaine de mètres.

Les couches inférieures sont parallèles, très friables, d'un gris jaunâtre, avec des teintes qui tranchent çà et là sur la couleur générale, par un aspect plus blanc on plus foncé.

La région supérieure se présente sous la forme d'une masse grisatre, compacte et homogène, d'une densité plus grande que celle des assises inférieures; de plus, elle n'offre pas de stratification bien distincte.

Ce dépôt, que l'on retrouvera sans nul doute sur d'autres points de notre Limagne tertiaire, s'est donc formé par assises successives obéissant à des conditions variées.

Cependant, la composition des couches inférieures diffère peu de l'une à l'autre, et l'investigation microscopique révèle presque toujours les mêmes espèces de Diatomées.

Dans la zone supérieure, les grandes espèces, telles que : Navicula aquitaniu et basaltueproxima; Surirella striatula, etc., sont fréquentes et souvent en exemplaires complets; tandis que, dans les assises inférieures, ces belles espèces sont rares et presque toujours brisées.

La pression qu'a subie ce dépôt a dû être formidable, car, chauffé avec des cristaux de sulfate de soude hydraté, il se gonfle énormément par le refroidissement de la masse.

L'examen microscopique permet d'y reconnaître des grains de pollen de Conifères, caractérisés par leur forme trimamelonnée et leur surface réticulée. On y constate encore la présence de débris amorphes de fibres et de cellules végétales, mèlés à une abondante poussière minérale.

Etudiée dans le champ visuel du microscope à la lumière polarisée, cette poussière minérale ne semble pas provenir de roches éruptives; c'est aussi l'opinion de M. le professeur J. Brun et de son fils, très versés l'un et l'autre dans cette étude minéralogique; ces éléments minéraux n'ont pas le facies spécial des sables volcaniques.

Le sable est toujours mèlé de limonite, et les angles vifs des grains prouvent que ce sable n'a pas été roulé, ou du moins n'a pas subi la longue action de la vague comme celui des plages maritimes.

Dans certaines fractions de couches blanchâtres, très friables et pulvérulentes, on observe de très petits cristaux blancs, bacillaires, parfaitement rectilignes, plats, obliquement tronqués, solubles dans l'acide chlorhydrique avec effervescence, et dont le plan d'extinction est à 45°. Ce sont très probablement des cristaux de carbonate de chaux (aragonite), dont la cristallisation a marché avec la dessiccation lente du gisement.

La Florule diatomique de ce curieux dépôt comprend

les espèces et variétés suivantes, soigneusement vérifiées par M. J. Brun, avec les lentilles apochromatiques modernes les plus parfaites:

Cocconeis lineata Grun., page 44.

- molesta Grun., page 46.
- Achnanthes exigua Grun., page 48.
 - lanceolata Grun., page 49.
 - microcephala Grun., page 49.

Navicula aquitania J. Br. et F. Hérib., page 81.

- var. undulata J. Br. et F. Hérib.,
 page 81.
 - basaltæproxima J. Br. et F. Hérib., page 89.
 - forma bigibba J. Br. et F.
 Hérib., page 89.
 - recta J. Br. et F. Hérib., page 90.
 - icaustauron Cl. et Grun, var. conifera J. Br. et F. Hérib., page 91.
 - Cyprinus W. Sm., page 102.
 - bomboides A. Sch., page 103.
 - var. *media* Cl. et Grun., page 104.
 - -- yar. minor J. Br. et F. Hérib.,
 - crassirostris Cl. et Grun., page 104.
 - lævissima Grun., page 114.

Navicula Julieni F. Hérib. et J. Br. *nov.* (Pl. VI, fig. 8 et 9 = *Van Heurckia* Bréb.).

Longueur 70 à 100 \(\rho\). Largeur moyenne 17 \(\rho\). Valve hyaline, ordinairement elliptique, allongée, à terminaisons acuminées, un peu coniques; quelquefois, mais rarement, elliptique-lancéolée (fig. 9). Les bordures de la valve, surtout les nervures médianes, sont très en relief. Stries longitudinales fines, légèrement ondulées, parallèles aux colonnes des nervures médianes, un peu courbées autour du nodule central. Stries transversales très fines, plus serrées, peu distinctes, non convergentes, toujours rectilignes et parallèles entre elles. Le réseau de cette striation, vu à

l'immersion homogène, rappelle tout à fait celui des *Van Heurckia*. Les deux fortes nervures longitudinales et médianes sont à peine dilatées près du nodule central, qui est très petit et peu visible. A leurs extrémités, elles s'atténuent en une pointe conique surmontée d'une grosse perle obliquement placée (fig. 8 d). — Espèce bien distincte.

Le Pleurosigma Kjellmannii Cl. (Clève et Grun. pl. 4, fig. 8) offre, à première vue, un aspect assez semblable au Nav. Julieni, surtout par la striation. — Le Nav. Martonfii Pant. (Pl. 17, fig. 247) a bien aussi quelque ressemblance, mais, tel qu'il est dessiné, les fortes nervures médianes ne sont guère indiquées et, de plus, les nodules sont bien différents. — Enfin, le Nav. frigida Grun. (Fr. Jos. Land, pl. 1, fig. 25), Diatomée marine, se rapproche également de notre espèce, mais sans qu'il soit possible d'identifier les deux formes fossiles.

Hab. Trouvé récemment dans la couche supérieure du dépôt, mèlé aux grands Nav. aquitaniæ et basaltæ-proxima; au Surirella striatula et à sa variété Gautieri.

Cette Navicule est dédiée à M. A. Julien, professeur de Géologie à la Faculté de Clermont-Ferrand.

Amphiprora recta Greg., page 123.

Raphoneis belgica Grun., page 136.

- var. elongata Grun., page 136.
- amphiceros Ehrb., page 136.

Synedra affinis Ktz., page 140.

— — var. subtilis Grun., page 141.

Fragilaria brevistriata Grun., page 146.

- var. laponica Grun., page 146.
- pacifica Grun., page 147.
- var. trigona J. Br. et F. Hérib., page 147. Striatella Girodi F. Hérib. et J. Br., page 157.

Tetracyclus decoratus J. Br. et F. Hérib., page 158.

Nitzschia panduriformis var. lucida J. Br. et F. Hérib., page 163.

spectabilis Ralfs, page 168.

Nitsschia socialis var. basaltica J. Br. et F. Hérib., page 166.

Surirella Bruni F. Hérib., page 177.

- striatula Turpin, page 178.
- var. Gautieri F. Hérib. et J. Br., page 178.

Campylodiscus Thureti Bréb., page 182.

Periptera saxogallica J. Br. et F. Hérib., page 183.

Melosira Borreri Grun., page 184.

- var. ignimontana J. Br. et F. Hérib., page 184.
- Heribaudi J. Br., page 190.

Coscinodiscus exasperans Roth, page 195.

- pygmens J. Br. et M. Perag., page 193.
- -- radiatus Ehrb., page 194.

Telle est la série des Diatomées contenues dans le dépôt du puy de Mur; on voit qu'il renferme un mélange curieux d'espèces d'eau douce, d'eau saumâtre et surtout d'espèces exclusivement marines, telles que: Coscinodiscus radiatus; Periptera saxogallica; Nitzschia socialis et panduriformis; Navicula bomboides, aquitanie, basaltæprovima Julieni; Striatella Girodi; Surirella Bruni, striatula et sa variété Gautieri, etc., etc.

Les espèces et variétés déjà connues ne se rencontrent guère aujourd'hui que dans les mers tropicales; quant aux espèces nouvelles, on ne les trouve plus dans les eaux marines actuelles; mais, dans leurs dépôts modernes, on observe des formes voisines presque équivalentes:

Ainsi, le Striatella Girodi correspond au Str. unipunctata Ag. actuel; le Tetracyclus decoratus, au Tetr. emarginatus Ehrb.; le Cocconeis molesta y est identique à l'espèce actuelle des lagunes de Venise; le Melosira Heribaudi rappelle le Melos. Westii W. Sm., tel qu'il est dessiné par l'abbé de Castracane (Diat. des mers tropicales. — Chalenger); le Surirella Bruni offre, pour le

réseau de sa striation, une bien singulière analogie avec le Sur. gemma Ehrb.; de même que le Navicula basal-tuproxima touche au Nav. elegans W. Sm., etc.; toutes espèces marines ou saumâtres des côtes actuelles de la France.

Ces analogies remarquables rendent ce gisement fort intéressant et très instructif.

Le fait que le dépôt du puy de Mur s'est formé dans des lagunes où l'eau de mer et l'eau douce venaient jadis s'établir alternativement, reste incontestable, et les espèces très spéciales qui s'y rencontrent, et que l'on n'a pas encore trouvées ailleurs, indiquent aussi qu'il s'est formé dans des conditions toutes particulières de lumière, de salaison, de température et de profondeur de l'eau.

La nature marine de ces couches à Diatomées étant bien établie, il restait à résoudre la question délicate relative à leur formation.

C'est au profond savoir de notre éminent professeur, M. A. Julien, que la science géologique sera redevable de la solution lumineuse de ce beau problème.

Voici le résultat de ses savantes recherches, et tel qu'il a bien voulu me le communiquer :

Monsieur et cher Confrère,

Vous m'avez fait l'honneur de me demander mon opinion sur l'origine des couches à Diatomées marines et saumàtres que vous avez si heureusement découvertes au puy de Mur, découverte très inattendue et qui jette un vif rayon de lumière sur un point spécial de la stratigraphie de notre Limagne tertiaire.

J'écarterai tout d'abord l'hypothèse, à mon avis très improbable, d'une colonie accidentelle rappelant les colonies de plantes salines qui rendent si intéressante la flore actuelle de l'Auvergne. J'estime que les couches à Diatomées du puy de Mur, épaisses d'une dizaine de mètres environ, et dont vous avez reconnu et suivi les affleurements à tous les aspects de la montagne, constituent un réel niveau stratigraphique.

C'est un horizon saumatre, puisque les précieuses algues siliceuses qu'il renferme forment un mélange intime d'espèces marines, d'espèces saumatres et d'espèces d'eau douce. Il est par conséquent incontestable, aux yeux d'un géologue, que la mer a pénétré chez nous, pour y former ces assises, et qu'elle a ainsi introduit au milieu des couches lacustres un niveau de couches lagunaires, bien que l'on n'y ait pas encore découvert de fossiles marins autres que les Diatomées microscopiques en question, ce qui

n'est, sans nul doute, qu'une affaire de temps et de persévérance dans les recherches.

Pour avoir la solution de ce délicat et difficile problème posé par votre curieuse et originale découverte, il faut répondre aux trois questions suivantes:

- 1° Quel est l'exact niveau stratigraphique des couches à Diatomées du puy de Mur et de celles qui en sont le prolongement encore hypothétique dans la Limagne, et qu'il faut y découvrir?
 - 2º Où était la mer à cette époque?
- 3° Quelle direction a suivie le bras de mer partant de l'Océan, ou mieux la traînée de lagunes qui a atteint notre région lacustre?

Position stratignaphique. — Les couches à Diatomées appartiennent à l'Aquitanien supérieur. On sait que dans les bassins de la Seine et de la Loire, au nord du Plateau Central, l'étage aquitanien qui fait suite à l'étage tongrien (les deux étages ayant été formés dans le cours de la période oligocène) forme deux puissantes assises réunies sous le nom de « Calcaire de Beauce ».

L'assise inférieure que l'on désignait jadis sous le nom de « Calcaire du Gâtinais », créé par M. de Roys, est plus connue de nos jours sous celui de « Calcaire de Beauce inférieur ». Cette assise est représentée dans la Limagne par les couches à Lymnwa pachygaster et Planorbis cornu, qui débutent à la base par les couches saumàtres à Potamides Lamarcki et Hydrobia Dubuissoni. Ces premières couches à Potamides reposent sur les arkoses supérieures de la Limagne et sur les argiles sableuses du bassin d'Issoire, qui terminent l'étage tongrien.

L'assise supérieure est aussi connue sous le nom de « Calcaire à Hélices de l'Orléanais » ou de « Calcaire de Beauce supérieur ».

Elle a pour équivalent synchronique, dans la Limagne, le calcaire à *Helix Ramondi* et à Phryganes qui recouvre

le calcaire à Lymnées. Or, c'est en plein calcaire à *H. Ramondi* que sont intercalées les couches à Diatomées. Elles appartiennent done, comme je vous le disais plus haut, à l'Aquitanien supérieur.

Permettez-moi d'ajouter quelques notions de plus aux précédentes, notions qui ne seront pas inutiles pour la discussion qui va suivre.

Au-dessus de l'Aquitanien, apparaissent dans la vallée de la Loire, principalement dans la forêt d'Orléans, des sables ferrugineux d'origine fluviatile, puis des marnes qui les dépassent transgressivement et sont, à leur tour (en faisant abstraction des sables azoïques de la Sologne), recouvertes par les dépôts coquilliers marins, ou faluns de la Touraine. Les sables ferrugineux et les marnes forment l'étage Langhien ou Burdigalien, nom proposé tout récemment par M. Depéret, professeur à la Faculté de Lyon. C'est dans cet étage qu'apparaissent pour la première fois, en France, les deux grands genres de Pachydermes, Dinotherium et Mastodon, associés à beaucoup d'autres vertébrés. comme à Neuville-aux-Bois, par exemple, dans les sables, ou Montbuzard, dans un calcaire compact, passant latéralement aux marnes de l'Orléanais. C'est à la base de ces marnes que l'abbé Bourgeois, de célèbre mémoire, a déeouvert, dès 1867, un très intéressant gisement de coquilles fossiles parmi lesquelles la Melania aquitanica. C'est celui de Suèvres, entre Mer et Blois. Cet étage langhien existe aussi dans la Limagne. A Gergovia, ce sont des marnes remplies de Melania aquitanica, de Melanopsis Hericarti et d'Unios, etc. Ces coquilles ont été signalées depuis longtemps par M. Bouillet, qui les avait faussement assimilées à Melania inquinata et Melanopsis buccinoidea de l'Eocène inférieur, et qui les considérait également à tort comme ayant vécu dans un lac détruit par la sortie du basalte de Gergovia. Ce sont des coquilles exclusivement fluviatiles, qui témoignent par leur présence de l'exhaussement définitif de la Limagne, après la disparition du lac Léman, extension dans nos régions du lac de Beauce, au sein duquel s'étaient déposées les couches aquitaniennes.

Cet étage est aussi représenté par un lambeau subsistant au puy de Mur. C'est un dépôt de sables fluviatiles à stratification entrecroisée, de quelques mêtres d'épaisseur, et qui se trouve intercalé entre les calcaires à *Helix Ramondi* et à Phryganes et le manteau de basalte qui l'a conservé en le protégeant contre l'érosion.

Voyons maintenant la composition de l'Aquitanien, au midi du Plateau Central, dans l'Agénais et le Bordelais.

L'Aquitanien des environs d'Agen est depuis longtemps classique. Il forme également deux puissantes assises. L'assise inférieure, reposant sur la mollasse tongrienne de l'Agénais, est le calcaire blanc dit de « l'Agénais », équivalent du calcaire de Beauce inférieur, ou du calcaire à Lymnées d'Anvergne. Au-dessus se développe l'assise supérieure ou calcaire gris de l'Agénais, à Helix Ramondi. Mais cette dernière assise est intercalée entre deux couches d'argile marine à Ostran aginensis, l'inférieure la séparant du calcaire blanc et la supérieure du calcaire de l'Armagnac, qui se développe surtout dans le Gers, où il renferme deux gites fossilifères célèbres : celui de Sansan, à 10 kilomètres au sud d'Auch, qui renferme la même faune que les sables de l'Orléanais, et qui a été illustré par les travaux de Lartet; et celui, plus méridional, de Simorre, qui renferme dans des sables la faune de Montabuzard. Ce calcaire lacustre de l'Armagnac appartient donc à l'étage Langhien, ainsi que les faluns marins de Léognan, qui se déposaient simultanément dans un golfe échancrant à l'ouest le bassin de la Gironde.

Enfin, dans le Bordelais, le calcaire gris d'Agen est remplacé par des faluns coquilliers marins. Ce sont les faluns de Bazas, de Lariey, de Saint-Avit, etc., déposés dans un golfe aquitanien qui a envahi à deux reprises l'Agénais et y a déposé ces argiles ostréennes que nous avons signalées à la base et au sommet du calcaire gris à *Helir Ramondi*.

Ces notions élémentaires rappelées, nous sommes confirmés dans l'attribution des couches à Diatomées du puy de Mur, au niveau supérieur de l'Aquitanien. Ces couches sont synchroniques du calcaire de Beauce supérieur, du calcaire gris d'Agen, des faluns de Bazas.

Voyons maintenant la seconde question:

Où était la mer à cette époque?

Dans le nord et l'ouest du Plateau Central, les terres émergées depuis le retrait de la Mer Tongrienne qui y avait déposé les sables d'Etampes et de Fontainebleau, ne laissent voir aucune trace de son retour pendant la durée de l'Aquitanien. Le calcaire de Beauce, à part le niveau d'Ormoy, vers la base, est franchement lacustre. Ce n'est que dans le Midi que ces traces apparaissent. La mer, en effet, y a pénétré sur trois points : à Bazas, comme nous l'avons vu quelques lignes plus haut; à Fontcaude, près de Montpellier, et à Carry-le-Rouet, près de Marseille.

Faluns de Bazas. — L'Océan pénétrait en golfe dans le bassin de la Gironde et y a laissé de riches dépôts co-quilliers. C'est dans leur sein que l'on recueille: Ostrava aginensis; Pyrula Lainei; Cerithium Serresi; C. bidentatum; Turritella Desmaresti; Arca cordiiformis, etc.

Marnes bleues de Fontcaude. — A Fontcaude, à quelques kilomètres à l'ouest de Montpellier, affleurent des marnes bleues qui renferment: Potamides plicatus, Potamides margaritacens, Id. papaveraceus, Pyrula Lainei, etc., du même âge que les faluns de Bazas, et qui ont été déposées en ce point, non plus par l'Océan, mais par la Méditerranée aquitanienne.

Carry-le-Rouet. — A Carry-le-Rouet et au cap Couronne, à une faible distance à l'ouest de Marseille, existent également des faluns aquitaniens d'une extraordinaire richesse fossilifère. Ils n'ont pas livré moins de 200 espèces aux recherches de MM. Matheron, Gourret, Fontannes et Depéret, qui les ont successivement étudiés. On distingue dans leur puissante épaisseur trois assises superposées : à la base, des sables et marnes gréseuses à Pecten subpleuronectes, reposant sur les couches tongriennes; au milieu, ce sont des couches saumàtres à Potamides, Cyrènes et Corbules. D'après MM. Fontannes et Depéret, ces deux assises correspondraient à l'Aquitanien inférieur. Enfin, une troisième et dernière assise, correspondant aux faluns de Bazas et au calcaire de Beauce supérieur, est formée par une mollasse jaune et rouge exclusivement marine, renfermant : Turritella quadriplicata, Pyrula Lainei, Ostrœa aginensis, Cytherea undata, etc., en un mot, toute la faune de Bazas.

Nulle autre part, en France, on ne connaît de dépôts marins aquitaniens. Par conséquent et sans doute possible, c'est d'un de ces trois points qu'a dù partir le bras de mer ou la série de lagunes qui a pénétré jusque dans le cœur du Plateau Central. C'est la dernière question qui reste à examiner.

Quelle direction a suivie le bras de mer partant de l'Océan aquitanien?

Ce bras de mer venait-il d'Agen, de Fontcaude ou de Carry-le-Rouet?

Examinons successivement chacun de ces points. Et d'abord, on peut affirmer qu'il ne venait pas d'Agen et que ce n'est point le golfe de Bazas qui a pénétré dans la Limagne. En effet, les argiles marines à Ostrœa aginensis qui séparent le calcaire blanc de l'Agénais du calcaire gris, ou qui recouvrent le calcaire gris et le séparent du calcaire langhien de l'Armagnac, disparaissent rapidement à une faible distance au nord d'Agen.

D'après M. G. Vasseur (1), « cette argile si fossilifère à

⁽¹⁾ Contribution à l'étude des Terrains tertiaires du Sud-Ouest de la France (1891), page 5.

» Prayssas, passe latéralement à une marne sans fossile,
» puis à un calcaire blanc-jaunâtre qui se soude au calcaire
» supérieur de l'Agénais pour former les escarpements de
» Brios. Plus au nord, à la montée de Saint-Pierre (La» cène), entre Laugnac et Sainte-Colombe, on peut cons» tater que toute trace d'argile a disparu; les deux cal» caires se confondent en une seule masse où il n'est plus
» possible d'établir aucune division.

» Les modifications de facies que je viens d'indiquer ne
» sont pas particulières aux environs de Laugnac; elles se
» reproduisent également et d'une façon très constante
» dans la région qui s'étend de Laparade (rive droite du
» Lot) vers Saint-Antoine, Hautefage et La Roque-Tim» baut.

» Au nord et à l'est de la partie de l'Agénais devenue » classique en raison des divisions géologiques bien dis-» tinctes qu'elle présente, il existe donc une deuxième » zone très différente de la première, et caractérisée par » la réunion de toutes les assises aquitaniennes en une » seule masse de calcaire d'eau douce ».

Nous avons voulu donner, malgré sa longueur, cette citation de notre savant collègue et ami, parce que ses recherches si minutieuses et si sagaces ont établi le rivage au nord d'Agen, du golfe aquitanien de Bazas. Le bras de mer qui a pénétré dans le Plateau Central n'a pu venir du Sud-Ouest.

Ce bras de mer venait-il de Fontcaude?

Pas davantage; il est vrai qu'on ne connaît pas le rivage septentrional du golfe aquitanien de Montpellier, mais il suffit de jeter les yeux sur la Carte géologique de France pour s'assurer qu'un bras de mer, se dirigeant de Fontcaude vers le Plateau Central, aurait dû passer par Sommières et Alais, où l'Aquitanien est largement représenté. Or, d'après les belles études de M. Fontannes (1), dans le

⁽¹⁾ Le groupe d'Aix dans le Dauphiné, la Provence et le Bas-Languedoc (1885).

bassin de Sommières les calcaires à *Helir Ramondi* n'offrent rien de saumatre. Il en est de même dans la région d'Alais et de Barjac, en un mot dans tout le Gard et l'Ardêche méridionale.

L'Aquitanien exclusivement terrestre ou lacustre de ce bassin est formé à la base : de 20 à 25 mètres d'argile grise ou rougeâtre, de couches ligniteuses et des couches de Salindres à Acerotherium incisicum et Cyclostoma antiquum. Ces argiles sont surmontées par 70 à 80 mètres de conglomérats à éléments calcaires, d'argile sableuse, bariolée, et du grès mollassique d'Alais à Chamærops Dumasi.

Ainsi, rien de marin, et il faut chercher ailleurs.

Reste enfin le golfe de Carry-le-Rouet. Ce golfe ne pénétrait pas dans l'intérieur du bassin du Rhône et ses rivages se confondaient pour ainsi dire avec le rivage actuel de la Méditerranée en ce point. Mais si la mer n'allait pas plus loin, il faut ajouter que la vallée du Rhône formait à cette époque une terre basse, mal protégée par un fragile cordon de dunes contre les empiètements de la Méditerranée, et maintenue sous sa dépendance. Ce sont, en effet, les belles et récentes études du regretté Fontannes qui nous ont révélé que, depuis Marseille jusqu'à Lausanne, la vallée aquitanienne du Rhône a été soumise à un régime sinon franchement marin, du moins nettement saumâtre.

L'étage aquitanien fait défaut dans le Haut-Comtat, mais en revanche il est très développé dans la Provence et le Dauphiné. Il existe aussi une autre lacune plus au nord, qui va du bassin de Crest à la Suisse; mais tous les bassins où les couches de cet horizon sont visibles et accessibles à l'étude ont offert un caractère lagunaire et saumatue démontré par l'abondance des Potamides, des Cyrènes et des Hydrobies associés à l'Helix Ramondi, à la Lymnwa pachygaster et à d'autres mollusques terrestres ou d'eau douce.

Les principaux bassins ou lambeaux dispersés sur cette

vaste étendue, à partir de Carry-le-Rouet, sont ceux d'Aix, d'Apt et Manosque en Provence, et ceux de la Garde-Adhémar, de Valaurie, de Réauville et de Crest, dans le Dauphiné. Dans les bassins de Provence dominent le Potamides microstoma et l'Hydrobia Dubnissoni, fossiles éminemment saumatres, associés à Neritina aquensis, Helix Ramondi et Lymnæa pachygaster.

Il en est ainsi à Aix, à Pertuis, à Manosque.

Dans les bassins du Dauphiné, c'est le *Potamides Gra*nensis, très voisin du *margaritaceus*, qui domine au contraire.

Il en est ainsi à la Garde-Adhémar, à Valaurie, à Réauville et dans le bassin du Crest, dans la Dròme; et dans toutes ces localités, ce *Potamides Granensis* est associé à *Helix Ramondi* et autres fossiles de l'Aquitanien supérieur.

Il en est de même en Suisse.

On sait que la mer Tongrienne, venant du Nord, a pénétré par la vallée du Rhin jusqu'en Suisse, établissant ses rivages entre Bâle et Berne. Les dépôts aquitaniens qui succèdent ont été subdivisés, par les géologues de ce pays, en trois assises superposées dont l'ensemble est connu sous le nom de « Mollasse d'eau douce inférieure ». L'assise inférieure est constituée par le grès de Rallingen, sur les bords du lac de Thoune; l'assise moyenne est une mollasse à Helix rugulosa; l'assise supérieure est une mollasse lignitifère et gypsifère. C'ette dernière, près de Lausanne, renferme des Néritines, Helix Ramondi, Planorbis solidus, Lymnœa subovata, Anthracotherium, etc. Mais à Monod et à Rivaz, dans le canton de Vaud, aux Hohe-Rhonen, la mollasse à lignite renferme des coquilles saumàtres telles que des Cyrènes et des Mélanopsides.

Ainsi, en résumé, l'Aquitanien n'est saumâtre que dans l'Est et le Sud-Est de la France, de Marseille au canton de Vaud, c'est-à-dire dans toute la région comprise entre le Plateau Central et les Alpes qui, à cette époque, n'existaient pas encore. Il est donc probable que nos formations saumâtres, n'ayant jamais eu de relations avec la mer d'Agen ou de Montpellier, sont une dépendance des dépôts lagunaires de la région du Rhône et doivent en être considérés comme l'extension dans notre pays.

Je suis persuadé que cette origine s'imposera, au moins dans l'état actuel de la science.

Mais il reste une autre question à se poser, une dernière enquête à faire.

Comment la mer a-t-elle pu pénétrer dans le cœur du Plateau Central, protégé qu'il était contre son invasion par le double barrage des montagnes du Lyonnais et du Vivarais et par celles du Forez?

C'est à cette dernière question, mon cher et savant Confrère, que je dois vous répondre et que je dois vous montrer très succinctement la possibilité de cette intervention.

Le Plateau Central, tel qu'il se développe aujourd'hui sous nos yeux avec ses chaînes de montagnes, ses volcans élevés, ses vallées profondes, n'existait pas à l'époque oligocène; la notion de bassins lacustres disséminés à la surface de ce Plateau, sans liaison entre eux, enfermés de toute part entre des rivages, le plus souvent escarpés et en falaises, a disparu de la science depuis une douzaine d'années. J'ai démontré, le premier, que les soi-disant bassins tertiaires de la France centrale n'étaient que des plis synclinaux, restes épars d'une formation plus étendue qui couvrait jadis la majeure partie de cette belle région, le reste ayant été enlevé par dénudation.

Vous pouvez vous reporter pour l'examen architectonique de nos bassins à l'étude que j'ai publiée dans l'Annuaire du Club alpin français pour 1880, sous le titre : « La Limagne et les bassins tertiaires du Plateau Central, structure géologique, architecture, climat, faune et flore », accompagnée de trois coupes géologiques. Cette étude démontrait nettement le plissement qui a amené la séparation du bassin de la Limagne de celui d'Issoire, d'une part,

et le grand plissement de la Limagne elle-même, conséquence de la formation des Alpes et du Jura, à la fin de l'époque miocène.

Et je terminais ainsi (1):

- « Je ne puis m'empêcher de voir dans ces deux vallées » de la Loire et de l'Allier deux immenses plis concaves » séparés et limités à l'Ouest et à l'Est, par des plis convexes dont le plus oriental forme la chaîne des Céwennes; le pli central, le Forez; le plateau du Puy-dew Dôme le pli occidental, et synchroniques de la formation des Alpes.
- » Cette conception qui nous représente la structure du
 » Plateau Central sous un jour bien différent de celui sous
 » lequel on est habitué à le voir, est nouvelle à coup sûr
 » dans la science; l'avenir en démontrera, je l'espère, le
 » bien fondé. »

Cet avenir est arrivé, ces vues nouvelles résultant des coupes que j'avais établies dans la Limagne ont subi l'épreuve du contrôle et sont entrées définitivement dans le domaine de la science. Mes recherches ont été continuées dans ce sens par M. Michel Lévy, dans le Lyonnais et le Beaujolais, et les résultats auxquels ce savant est arrivé n'ont fait que confirmer et étendre les miens propres (2).

Votre découverte de couches à Diatomées marines dans notre Aquitanien en est une nouvelle et éclatante confirmation. A cette époque, le Plateau Central offrait une vaste étendue de terres basses, sans reliefs élevés, sans chaînes de montagnes ni volcans dont l'activité intimement liée aux phénomènes orogéniques qui ont amené la création des Alpes, ne s'est produite que plus tard. La moindre oscillation mettait nos régions du Centre en communication facile avec le reste de la France; c'est ainsi qu'au début du dépôt de nos arkoses tongriennes, le lac de Reignat et

⁽¹⁾ Annuaire du Club alpin (1880), page 470.

⁽²⁾ B. S. G. F. 3c série, t. xvi.

de Montaigut-le-Blanc était en relation avec l'Ardèche et le Gard; les mèmes mollusques, tels que *Striatella Barjac-nsis*, *Nystia Duchasteli*, etc., pullulent dans les deux stations et, comme ce sont des coquilles saumâtres, les lagunes du Midi de la France pénétraient, en conséquence, jusque dans le bassin d'Issoire.

A une époque plus récente, à la base de l'Aquitanien, une nouvelle trainée de lagunes saumâtres se poursuivait depuis les environs d'Etampes et d'Ormoy jusqu'au delà du Cantal. Ce sont les couches à Potamides Lamarcki et Hudrobia Dubnissoni qui se continuent sur cette vaste étendue sans autres interruptions que celles produites par les érosions. Il n'est donc pas, en définitive, surprenant que le même fait se soit reproduit pour la troisième fois pendant l'Aquitanien supérieur, à l'époque de l'Helix Ramondi, et il paraît bien, par la discussion qui précède, que l'invasion s'est faite par l'Est ou le Sud-Est. Voici un dernier argument. Au-dessus des couches saumatres à Potamides granensis et Helix Ramondi du bassin de Crest, au sud de Valence, existe à Autichamp une marne tourbeuse à Melanopsis Hericarti. C'est une marne langhienne qui correspond soit aux marnes à Mélanies et Melanopsis de Gergovia, soit aux sables fluviatiles du même age du puy de Mur. Les deux coupes faites dans les deux pays sont donc identiques. Or, en étudiant avec la plus grande attention les spécimens de Melanopsis que je possède de Gergovia, et les comparant aux figures de M. Hericarti publices par Fontannes, qui a créé l'espèce, il m'est impossible de saisir la moindre différence. Ainsi, l'identité de nos couclies du puy de Mur avec celles du Valentineis se poursuit de l'Aquitanien supérieur au Langhien inclusivement. L'identité des deux Melanopsides indique, en effet, entre les deux régions, des relations qui viennent confirmer celles que je crois avoir démontrées pour l'Aquitanien supérieur.

Il me reste, cher et savant Confrère, après cette consultation un peu longue peut-ètre, à vous féliciter de votre belle découverte et à inviter tous les amateurs de géologie de notre beau pays d'Auvergne à se lancer dans la carrière à votre suite et à poursuivre l'extension de cette curieuse et intéressante enclave d'origine saumâtre dans les collines de la Limagne, partout où existe l'horizon de l'Helix Ramondi. Mais ce ne sont pas les Diatomées seules qu'il faut y découvrir. Il faut aussi rechercher les coquilles telles que les Potamides et les Cyrènes qui caractérisent les formations de cette nature et dont les géologues sont plus habitués à se servir que des microscopiques algues à test siliceux dont vous poursuivez du reste l'étude avec tant de zèle et de vraie science.

Votre très dévoué Confrère,

P.-A. Julien,

Professeur de Géologie et de Minéralogie à la Faculté des Sciences de Clermont-Ferrand.

NOTE ADDITIONNELLE.

Pendant l'impression des lignes qui précèdent, mon appel a été entendu. M. Jean Giraud, préparateur de Géologie à la Faculté des Sciences, est allé, le 18 juin, au puy de Mur pour visiter les couches à Diatomées marines, et il a été assez heureux pour découvrir, ce même jour, non-seulement des Hydrobies, innombrables et certainement connues sous un autre nom de nos devanciers, MM. Lecoq et Bouillet, par exemple, mais encore des Cyrènes, qui n'y ont jamais été signalées. M. J. Giraud a eu l'obligeance de me montrer, ainsi qu'an Frère Héribaud, ces fossiles qui ont été déposés par lui dans les collections géologiques de la Faculté des Sciences.

A. Julien.

DÉPOT D'AUXILLAC

PRÈS DE MURAT (CANTAL).

Le dépôt lacustre d'Auxillac, d'après les renseignements que je dois à l'amabilité de M. Bouhard et à mes confrères de Murat, paraît avoir une épaisseur d'une douzaine de mètres et plusieurs hectares d'étendue.

Ce vaste dépôt, situé à une altitude de 1,100 mètres environ et à 1,500 mètres du village d'Auxillac, est connu dans le pays sous le nom de *Terre-Blanche*, dénomination de la propriété à laquelle il appartient.

A certains endroits, les couches sont traversées par des bancs d'humus mélangés de cailloux basaltiques; sur d'autres points, on trouve des bancs composés de petits fragments de basalte qui paraissent avoir été roulés.

Il est évident que les Diatomées se sont développées dans un ancien lac et dans des conditions particulièrement favorables à leur multiplication, ainsi que le témoignent l'étendue et l'épaisseur du dépôt.

Les éruptions volcaniques, survenues après saformation, ont dù, en changeant la configuration du sol, dessécher le lac et faire jaillir, à une petite distance de là, les sources qui l'alimentaient, comme le prouvent les terrains tourbeux et très humides qu'on remarque le long de la route de Murat à Auxillac.

C'est à M. Marcelin Boule, docteur és-sciences naturelles et attaché au Muséum, que je suis redevable du premier échantillon de ce beau gisement, échantillon qu'il avait recu lui-mème de M. Bouhard.

Je dois aussi, à M. Bouhard, plusieurs envois pris sur les principaux points de la surface et à différentes profondeurs.

Les matériaux nombreux et variés que j'ai reçus, m'ont permis de constater que ce gisement est extrêmement variable, suivant la profondeur. C'est ainsi qu'un échantillon pris à 5 mètres, s'est trouvé presque exclusivement formé par le *Melosira canalifera* J. Br. et F. Hérib. nov.

Un autre, provenant d'une profondeur de 7 mètres, ne contient guère que le *Cyclotella Iris* J. Br. et F. Hérib. *nov*.

Ailleurs, les fragments observés comprennent un mélange confus d'un assez grand nombre d'espèces.

Aussi, le diatomiste qui se bornerait à l'examen d'un seul échantillon, n'aurait qu'une idée très incomplète de la richesse du gisement.

Voici la liste des Diatomées d'Auxillac, dressée d'après l'observation d'une vingtaine de slides, faits avec des matériaux pris sur les principaux points, et dont douze ont été examinés par M. le professeur J. Brun:

Cocconeis Pediculus Ehrb., page 43.

var. rotunda J. Br. et F. Hérib.
 nov. (1).

Se distingue du type par sa forme presque circulaire.

Cocconcis Placentula forma **minor** J. Br. et F. Hérib.

Comparées à celles du type, les dimensions de cette forme sont extrémement réduites.

Cocconeis tvilineatus M. Perag. et F. Hérib., page 47.

⁽¹⁾ Les espèces et variétés imprimées en caractères gras sont nouvelles ou particulières au dépôt d'Auxillac.

Cocconeis speciosa Greg. var., page 46.

Achnanthes lanceolata Grun, var. elliptica Cl. Diat. Find. pl. 3, fig. 10. — 1892).

Rhoicosphenia curvata Grun., page 51.

Gomphonema capitatum Ehrb., page 53.

- subclavatum Grun., page 55.
- olivaceum Ehrb., page 61.
- intricatum var. dichotoma Grun. (V. H. S. pl. 24, fig. 30 et 31).

Gomph. cantalicum J. Br. et F. Hérib. *nov*. (Pl. VI, fig. 11, 12 et 13).

Valve lancéolée, en forme de massue très allongée. Stries granulées, très faiblement convergentes vers le centre; au nombre de 10 en 10 \mu. Une longue ligne de démarcation dans l'épaisseur des stries les coupe en deux sur chaque côté de la valve. Longueur 160 à 225 \mu. Largeur moyenne 32 \mu. Les crochets du point d'attache du pédicelle, vus du côté connectif, sont toujours assez distants l'un de l'autre (fig. 11. d).

Notre espèce n'a de rapport qu'avec le Gomph. Herculanum Grun. (V. H. S. pl. 23, fig. 2), d'origine américaine, mais celui-ci est plus petit, plus ventru; le large bout porte un fort épaississement de la silice, et les deux crochets du point d'attache du pédicelle, vus du côté connectif, adhèrent l'un à l'autre; l'area du nodule terminal y est canaliforme et s'atténue en pointe à la marge; enfin, les stries sont plus serrées, soit 12 à 16 en 10 µ.

Assez commun dans les couches inférieures.

Var. costalonga J. Br. et F. Hérib. nov. (Pl. VI, fig. 13'.

Diffère du type par la ligne de démarcation coupant les stries, qui est beaucoup plus visible, et par une très légère courbure des deux extrémités de la valve, ce qui lui donne l'aspect d'un *Cymbella*.

Forma major J. Rr. et F. Hérib. nov. (Pl. VI, fig. 12).

Ne s'éloigne du type que par sa plus grande longueur, laquelle peut atteindre jusqu'à 230μ .

Amphora ovalis Ktz., page 62.

Pediculus Grun., page 63.

Cymbella leptoceras Ktz. forma curta (V. H. S. pl. 3, fig. 24).

alpina Grun. forma minor J. Br. et F. Hérib. nov.

Variation du type plus petite encore que celle de la figure 44, de l'Atlas de Ad. Schmidt, planche 71.

Cymbella gastroides Ktz., page 68.

- lanceolata Ehrb., page 68.
- aspera Ehrb., page 69.
- cymbiformis Ehrb., page 69.
- Cistula Hempr., page 70.

Cymb. conifera J. Br. et F. Hérib. *nov*. (Pl. VI, fig. 7).

Face valvaire trapue, à extrémités larges, même quelquefois dilatées, toujours coniques, obtuses. Le nodule terminal est enveloppé d'une petite sphère hyaline superposée au cône. Longueur de la valve 40 à 50μ . Largeur 15 à 18μ . Stries fortes, granulées, rectilignes, convergeant très peu vers le centre; au nombre de 10μ à la région dorsale. Silice très épaisse. Espèce bien distincte.

Ce petit *Cymbella* se distingue facilement des espèces connues; il n'a guère d'analogie qu'avec le *Cymb. sinuata* Greg. (Diat. d'eaux douces d'Angleterre. M. J. Pl. 1, fig. 17. — 1856). Le *Cymb. Schmidtii* Grun. (A. S. Atl. pl. 9, fig. 48) et le *Cymbella*, sans nom, de A. Sch. Atl. pl. 9, fig. 14, sont des espèces affines.

Assez fréquent dans les couches inférieures et supérieures; paraît nul ou très rare dans la région moyenne.

Cymb. Bouleana F. Hérib. et J. Br. nov. (Pl. VI, fig. 14).

Cette espèce appartient au groupe très varié des Cymbiformis; elle se distingue par ses terminaisons tronquées et
hyalines au delá des nodules terminaux. Ceux-ci sont en
forme d'oriflamme et sont courbés presque à angle droit
dans le sens de la région dorsale. Longueur 60 à 75 µ. La
valve est plus large et la courbure générale du frustule est
plus prononcée que dans le Cymb. cymbiformis; au-dessons
du nodule central, on constate quelquefois un rudiment
de ponctuation identique à celle qu'offre le Cymb. Cistula.
Notre Cymb. Bouleana peut donc ètre considéré comme
intermédiaire entre les deux espèces précitées.

Assez commun dans les couches inférieures du dépôt.

Cette Diatomée est dédiée à M. Marcelin Boule, en reconnaissance des matériaux d'étude qu'il a eu l'amabilité de me procurer.

Encyonema prostratum Ralfs, page 72.

turgidum Grun., page 73.

Stauroneis Phanicenteron Ehrb., page 75.

Navicula major Ktz., page 83.

- nodosa Ktz., page 96.
- Hitchcockii Ehrb. (A. S. Atl. pl. 49, fig. 35 et 36).
- Menisculus Schum. (V. II. S. pl. 8, fig. 20).
- Heufleri Grun., page 98.
- radiosa Ktz., page 19.
- Reinhardtii Grun. = Nav. vernalis Donk., page 102.
- Placentula Ehrb., page 102.
- dicephala W. Sm., page 103.
- clliptica Ktz., page 104.
- var. oblongella Næg., page 104.
- limosa Ktz., page 111.
- ventricosa Donk. (V. H. S. pl. 12, fig. 24).
- forma minuta Grun., page 113.
- perpusilla Grun., page 121.

Epithemia turgida Ktz., page 124.

Epithemia turgida var. granulata Grun., page 125,

- Hyndmanii W. Sm., page 125.
- Sorex Ktz., page 126.
- gibba Ehrb., page 126.
- var. parallela Grun., page 126.
- Argus Ktz., page 127.
- Zebra var. proboscidea Grun., page 128.

Eunotia polyglyphis Grun., page 134.

— lunaris Grun., page 135.

Synedra Ulna Ehrb., page 137.

- Acus Grun., page 140.
- var. fossilis Grun., page 140.
- -- var. subtilis Ktz. (V. H. S. pl. 41, fig. 18).
 - var. ventricosa J. Br. et F. Hérib.
 noc. (Pl. VI, fig. 6).

Diffère du type et de la variété *fossilis* du dépôt de Ceyssat, par sa région médiane plus ou moins turgide et ventrue.

Abonde dans les couches supérieures et légères du dépôt.

Synedra delicatissima W. Sm., page 140.

- var. mesoleia Grun., page 140.
- -- var. *angustissima* Grun., p. 140.
- rumpens Grun., page 141.
- Vaucherite Ktz., page 141.
- var. *parvula* Ktz., page 141.
- capitellata Grun. (V. II. S. pl. 40, fig. 26).
- Crotonensis Edw. (V. H. S. pl. 40, fig. 10).
 - hyperborea Grun. (Fr. Jos. Land. pl. 1, fig. 25.)

Fragilaria construens var. pumila Grun., page 143.

- binodis Ehrb., page 144.
- Harrisonii Grun., page 145.
- elliptica Schum., page 145.
- brevistriata Grun., page 146.

Fragilaria brevistriata var. laponica Grun., page 146.

— var. subacuta V. H., page 147.

— var. Mormorum Grun., p. 147.

Tetracyclus ellipticus (Ehrb). M. Perag., page 159.

Tetr. tripartitus J. Br. et F. Hérib. nov. (Pl. VI, fig. 5).

Face valvaire (fig. a) bacillaire, trimamelonnée. Extrémités coniques, arrondies. Côtes fortes, distantes, transversales ou irrégulièrement interrompues. Longueur 70 à 110 \(\mu\). Largeur moyenne 20 \(\mu\). Face connective (fig. b) à surface pruinée. Divisions longitudinales rubanées, à plissures très légères. Côtes internes peu capitulées et se terminant par des nervures (plissures) diffuses qui s'écartent en forme de balai, comme c'est le cas aussi pour le Tetracyclus ellipticus Ehrb. Flanc externe rectiligne, à grosses perles rondes ou plus ou moins carrées, correspondant aux côtes de la face valvaire. Silice forte et résistante.

Cette curieuse et grande espèce établit une transition entre les genres *Tetracyclus* et le *Rhabdonema Torelli* Clève (Mer arct. pl. 4, fig. 20, a. b. c.), dont elle a la forme, et montre combien ces deux genres sont rapprochés.

Se trouve çá et là dans la partie lourde du dépôt, mélé aux *Cymbella* et aux *Epithemia*. Grâce à la solidité de la carapace, les exemplaires sont presque toujours entiers.

Cymatopleura Solea Breb., page 161.

Nitzschia fossilis Grun., page 173.

— — *acutiuscula* Grun., page 173.

Nitz. ignimontana J. Br. et F. Hérib. nov. (Pl. VI, fig. 10).

Face valvaire dilatée dans la région médiane (a). Extrémités très allongées; tantôt rectilignes, tantôt courbées comme dans le *Nitzschiella longissima* W. Sm. forma reversa (V. H. S. pl. 70, fig. 4 et W. Sm. pl. 15, fig. 121). Silice hyaline, délicate. Stries très fines, nettes, au nombre

de 17 à 18 en 10 μ , sans ondulations dans le sens longitudinal (a et b). Longueur 65 à 100 μ . — Certains exemplaires rappellent le *Hantzschia Weyprechtii*, tel que l'a dessiné Grunow (Fr. Jos. Land pl. 1, fig. 60).

Cette petite espèce est fréquente dans les couches inférieures et supérieures, mais rarement en exemplaires entiers. Elle y est mèlée aux Nitz. fossilis et acutiuscula Grun. qui ne s'y rencontrent qu'en exemplaires isolés. Elle est nulle on très rare dans les couches moyennes où les petits Synedra abondent.

Surirelia robusta Ehrb., page 180.

- saxonica Auersw., page 176.
- biseriata Bréb., page 177.

Melosira granulata Ktz., page 186.

- varennarum M. Perag. et F. Hérib., p. 189.
- tenuis Ktz., page 188.

Melos. canalifera J. Br. et F. Hérib. (Pl. VI, fig. 15).

Diamètre de la face valvaire 25 à 35 \(\mu\$. La bordure montre intérieurement de larges canaux courts et diversement incurvés (fig. a, valve vue en dessous) et la surface porte de grosses perles de dimensions variables et irrégulièrement placées, comme chez le Melos. sulcata Ehrb. (fig. b, valve vue en dessus). Tout le centre est lisse, pruiné ou vaguement granulé. Vu du côté connectif (fig. c), l'aspect est celui d'un Melos. granulata trapu et à très grosses perles. Silice robuste et très épaisse.

Abonde dans les couches moyennes du dépôt dont il constitue à certains endroits presque toute la masse.

Cyclotella Meneghiniana Ktz., page 192.

- var. **rectangulata** Grun. (V. H. S. pl. 94, fig. 17 et 18).

- comta Ehrb., page 191.

Cyclot. Iris J. Br. et F. Hérib. nov. (Pl. VI, fig. 1 à 4).

Face valvaire à flancs abaissés. Bordures marginales faiblement en relief. La région comprise à l'intérieur des cercles marginaux offre deux bosselures, l'une en creux, l'autre en relief (voir la zone connective, fig. 3). Stries ondulées, dichotomes, inégales, atteignant rarement le centre, laissant ordinairement le tiers on la moitié du diamètre lisse ou recouvert d'une ponctuation éparse, inégale et confuse. On observe (surtout à sec), sur la bordure intramarginale, des rudiments d'épines. Le diamètre varie entre 35 et 45\(\mu\).

Cette forme typique et ronde (fig. 1) est celle qui se rapproche le plus des autres *Cyclotella*. Elle est la moins répandue dans la masse du dépôt.

La forme ovalo-conique, var. **ovalis** (fig. 2), et la forme elliptico-conique var. **cocconeiformis** (fig. 4) y sont beaucoup plus abondantes; cette dernière variété est aussi beaucoup plus petite (diamètre moyen 16 μ); la variété ovale est de grandeur intermédiaire (diamètre moyen 25 μ). Silice épaisse et résistante.

Cette espèce fossile, qui semble avoir disparu dans les eaux douces de la période géologique actuelle, constitue, à elle seule, presque toute la couche moyenne; mais elle se retrouve aussi dans les autres assises de ce remarquable dépôt. Elle semble v avoir joué le même rôle que le Melosira Heribaudi a dù jouer dans les lagunes qui ont donné le dépôt du puy de Mur. - C'est un rôle identique que joue encore de nos jours le Melosira crenulata Ktz., qui vit pélagique dans nos lacs montdoriens et qui constitue souvent plus des 9 10 de la vase de leur fond, ainsi que j'ai pu le constater dans le produit d'un sondage fait au lac Pavin par MM. Ch. Bruvant et P. Gantier. Le Cyclotella comta Ehrb. joue un rôle analogue dans les lacs alpins; d'après les observations de M. le professeur J. Brun, les 11/12 de la vase de quelques lacs sont formés par des carapaces de ce Cyclotella.

Remarquons aussi que notre Cyclotella Iris fait transition avec certains Coscinodiscus (Cosc. capensis et lacustris Grun. Fr. Jos. Land Pl. IV, fig. 29 à 31) qui, eux aussi, portent une double bosselure et ont également leurs stries dichotomes et des épines intramarginales.

Coscinodiscus chambonis M. Perag. et F. Hérib., p. 195.

— pygmaus var. crassipunctata J. Br. et F. Hérib. nov.

Diffère du type par les perles beaucoup plus grosses.

En résumé, la florule du riche dépôt d'Auxillac comprend 98 espèces ou variétés, dont une vingtaine sont inédites ou nouvelles pour la flore française.

Malgré ce résultat, déjà satisfaisant, il est bien probable que ce vaste gisement contient d'autres espèces en exemplaires disséminés.

Sous le rapport des applications industrielles, le dépôt d'Auxillac, en raison de sa pureté et surtout à cause des espèces à valves entières et très épaisses qu'il contient, appartenant aux genres Cymbella, Epithemia, Navicula, Melosira, Cyclotella et Coscinodiscus, est bien supérieur à tous les autres dépôts lacustres connus, y compris ceux de provenance allemande pour la fabrication de la dynamyte, ainsi que j'ai pu m'en convaincre par l'examen comparatif d'échantillons nombreux.

DÉPOT DE NEUSSARGUES

(CANTAL).

Le dépôt tertiaire de Neussargues, découvert récemment par M. Bouhard, affecte la forme d'un filon de 60 centimètres d'épaisseur, avec une inclinaison de 15 degrés environ vers le Sud-Ouest.

Voici, d'après l'observation d'une douzaine de slides, la liste des espèces qu'il contient :

Cocconeis Pediculus Ehrb., page 43.

- -- Placentala Ehrb., page 44.
- -- lineata Grun., page 44.

Obs. — On trouve aussi, çà et là, un Cocconeis muni de côtes granulées, ce qui lui donne l'aspect de la fig. 7, pl. 30 du Synopsis de Van Heurck, mais l'espace central hyalin est moins large; de plus, on constate une demi-côte de part et d'autre de la côte médiane. — Cette forme, probablement inédite, exige de nouvelles recherches, les exemplaires observés étant trop corrodés pour pouvoir être décrits complètement.

Rhoicosphenia curvata Grun., page 51. Gomphonema capitatum forma curta V.H., page 53. Amphora ovalis Ktz., page 62.

- affinis Ktz., page 63.
- -- Pediculus Grun., page 63.

Cymbella leptoceras Ktz., page 66.

- lanceolata Ehrb., page 68.
- -- aspera Ehrb., page 69.
- *cymbiformi*s Ehrb., page 69.

Encyonema prostrutum Ralfs, page 72.

Stuuroneis Plueniventeron Ehrb., page 75.

Navicula major Ktz., page 82.

- viridis var. commutata Grun., page 84.
- Legumen forma vir undulata V.H., p. 97.
- radiosa Ktz., page 99.
- tenella Breb., page 100.
- Placentula Ehrb., page 102.
- Bacillum Ehrb., page 117.

Nav. Bouhardi F. Hérib. nov. = Nav. cuspiduta Ktz. var.

Conformation générale du Nav. cuspidata Ktz., dont il diffère: 1º par les extrémités qui rappellent celles du Nav. ambigua Ehrb.; 2º par les nodules centraux plus gros et entourés d'une area plus large; 3º par ses dimensions plus grandes. Longueur 120 à 130 µ. Largeur 30 à 40 µ. On compte 15 à 16 stries en 10 µ. Silice hyaline et délicate.

Cette belle forme, que je dédie à M. Bouhard, en reconnaissance des nombreux matériaux d'étude qu'il a eu la bonté de me communiquer, est assez fréquente dans le dépôt, mais les exemplaires sont plus ou moins corrodés et le plus souvent brisés.

Pleurosigma acuminatum Grun., page 122.

Longueur 160 μ . Stries transversales, 20 en 10μ .

Epithemia turgida Ktz., page 124.

- Sorex Ktz., page 126.
- Hyndmanii W. Sm., page 125.
- Zebra var. proboscidea Grun., page 128.

Eunotia polyglyphis Grun., page 134.

Synedra Ulna Ehrb., page 137.

Un fragment de valve que je rapporte à l'espèce d'Ehrenberg.

Fragilaria Harrisonii Grun., page 145.

- mutabilis Grun., page 145.
- --- elliptica Selium., page 145.
- brevistriata Grun., page 146.

Meridion constrictum Ralfs, page 153.

Tetracyclus emarginatus W. Sm., page 158.

-- ellipticus Ehrb., page 159.

Cymatopleura Solea Bréb., page 161.

Nitzschia sygmoidea W. Sm., page 167.

On compte 30 stries et 6 points en 10 μ .

Surivella robusta Ehrb., page 180.

Melosira distans Ehrb., page 185.

- granulata Ehrb., page 186.
- arenaria Moor., page 186.

Melos. Boulayana M. Perag. nov.

- « Valves dissemblables; la supérieure porte à la circonférence une garniture de côtes doubles en forme de plis formés par deux stries; ces côtes, au nombre de 5 à 6 en 10 a. sont écartées les unes des autres d'environ une largeur de strie ou la moitié de leur épaisseur. La valve inférieure porte une garniture de côtes robustes et écartées les unes des autres d'une distance à peu près égale à la moitié de leur épaisseur; elles sont couronnées par une perle qui fait suite à la côte et se projette en dehors de la valve, comme un point sur un i, de manière à lui donner un aspect crénclé. Sur les deux valves, les côtes s'affaiblissent progressivement et s'évanouissent à environ aux deux tiers du rayon, laissant le centre lisse. A 5 ou 6 \mu de la circonférence, les stries s'infléchissent et paraissent plus marquées à partir de cette région. Cette courbure des stries fait que le centre n'est pas au niveau des bords.
- » Quand les valves sont accolées, les côtes ou les perles de la valve inférieure viennent s'intercaler entre les côtes doubles de la valve supérieure. Diamètre 40 à 55p. »

Ce *Melosira*, dédié au savant professeur de la Faculté catholique de Lille, M. l'abbé Boulay, a été découvert dans le dépôt de Ranc (Ardèche), par M. M. Peragallo; il est assez fréquent dans celui de Neussargues.

Cyclotella comta Ktz., page 191.

Coscinodiscus nov.?

Forme voisine de la fig. 19, pl. 57, de l'Atlas de Ad. Schmidt.

DÉPOT DE LA BOURBOULE

(PUY-DE-DÔME).

Ce dépôt est relativement pauvre en espèces, à en juger du moins par le seul échantillon qu'il m'a été possible d'examiner; la liste suivante a été dressée d'après l'observation de quatre slides.

Cocconeis lineata Grun., page 44.

Rhoicosphenia curvata Grun., page 51.

Cymbella lauceolata Ehrb., page 61.

Navicula major Ktz., page 82.

- crassinervia Bréb., page 111.
 - peregrina Ehrb., page 100.

Epithemia turgida var. Vertagus, page 125.

- Hyndmanii W. Sm., page 125.
- Westermannii Ktz., page 125.
 - Sorex Ktz., page 126.

Fragilaria elliptica Schum., page 145.

Melosiva granulata Ehrb., page 186.

- -- arenaria Moor., page 186.
- varennarum M. Perag. et F. Hérib., page 189.

Cyclotella Temperei M. Perag. et F. Hérib. noc. Diamètre 10 à 25¢; stries un peu ondulées, inégales, granulées; striation analogue à celle du *Cladogramma* cebuense Grun. (V. H. S. pl. 83 bis, fig. 20). Marge munie d'une rangée de perles; espace central parfois presque nul, et sablé de granules peu visibles. Très fréquent; c'est l'espèce caractéristique du dépôt.

Ce Cyclotella est dédié à M. J. Tempère, fondateur et directeur du journal Le Diatomiste.

J'ai trouvé aussi un exemplaire de ce Cyclotella dans le dépôt précédent, mais il est probable qu'il y est accidentel.

A titre de documents, concernant les Diatomées fossiles du Plateau Central, je crois utile de donner, dans le tableau suivant, les espèces trouvées dans quelques gisements de l'Ardèche et de la Haute-Loire.

DIATOMÉES FOSSILES	ARDĖCHE			HAUTE- LOIRE		
DE L'ARDÈCHE ET DE LA HAUTE-LOIRE.	Le Rane	Charay	Pourchères	Ceyssac	Le Monastier	La Roche-
Corconeis lineata vav. euglypta	× ×××	ЪŽ	×			
Gomphonema abbrevialum var. acummala M. Perag. nor. ————————————————————————————————————	×		×	×	×	×
— gastroides — parva maculata, Cistula, alpina — helvetica, delivatula et gibba. Encyporema lunuta. Stauroneis Phanicenteron et acuta. Navicula major.	×		×	× ×	×	×
— uobitis. — peregrina, Smithii et Tabellavia. — Placentula. — ciridis. — elliptica var. minuta. — gustroides var. elliptica M. Perag. nov.	××		×	××××	×	×
- scatelloides et ovata M. Perag, um vadiosa et Menisculus var, apsatensis. Pleurosigma Brebissonii et acuminatum var, curta M. Perag, nov. Epithemia Westermannii. - Hyndmanii.	××××	×	×	×		×
— turgida et sa var. granulata. — Sorex, Zebra et sa var. proboscidea — Argus — tecluta, gibberula et sa var. producta — fenestruta M. Perag. nor. Eunotia Arcus	× × ×	×	×	×××	×	×
— polyglyphis var. pentuglyphis	×	×	×		×	
Tetracyclus emarginatus Ebrb. Cymatopleura elliptica. — hybernica et spiratis Kām. Surirella biseriata, elegans et robusta — tortuata Temp. nov. — turgidu.				× × × × ×		× ×
Campylodiscús costatas Terpsinoe americana var. trigona Grun			×	×××	×	× × >.
— teunissima nivalis, undulata et Boulagana M. Persg Cyclotella comda — striata var et Meneghiniana — stelligera	×	×		×	×	×
Stephanodiscus Astraa				×	×	×

Ous. — Cocconcis scutellum var.; Navicula ovuta; Pleurosigma Brebissonii; Epithemia fenestrata; Frugilaria costata; Cymatopleura spiralis; Surirella tortuata; Terpsinoc americana var.; Melosira Jurgensii et Coscinodiscus Boulci, n'out pas éte trouvés dans les dépôts d'Auvergre.



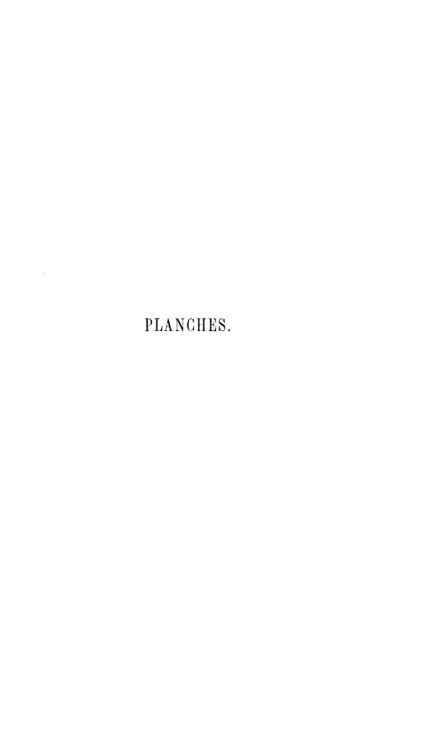


PLANCHE I.

Fig

- 1. Peronia Heribaudi J. Br. et M. Perag.
 - b, c, valves d'un même frustule.
- Fragilaria construens Grun, var. capitata J. Br. et F. Hérib, a, face connective.
- 3. Cocconeis Rouxii F. Hérib, et J. Br.
 - c, valve supérieure.
 - d, valve inférieure.
- 4. Achnanthes Peragalli J. Br. et F. Hérib.
- 5. Eunotia Arcus Ehrb. var. plicata J. Br. et F. Hérib.
- Nitzschia socialis Greg, var. basaltica J. Br. et F. Hérib. a, terminaison dessinée à 1000/1.
- 7. Surirella Bruni F. Hérib.
 - d, terminaison dessinée à $\frac{1000}{4}$
- Fragilaria pacifica Grun. var. trigona J. Br. et F. Hérib.
 frustules groupés.
- 9. Coscinodiscus pygmæus M. Perag. et J. Br.
- 10. Surirella striatula Turp. var. Gautieri F. Herib. et J. Br.
- 11. Nitzschia panduriformis Greg. var. lucida J. Br. et F. Hérib.
- 12. Rouxia Peragalli J. Br. et F. Hérib. dessiné à 1000
 - b. face connective.
 - c, forme d'Abokiri.

Grossissement $\frac{600}{4}$.

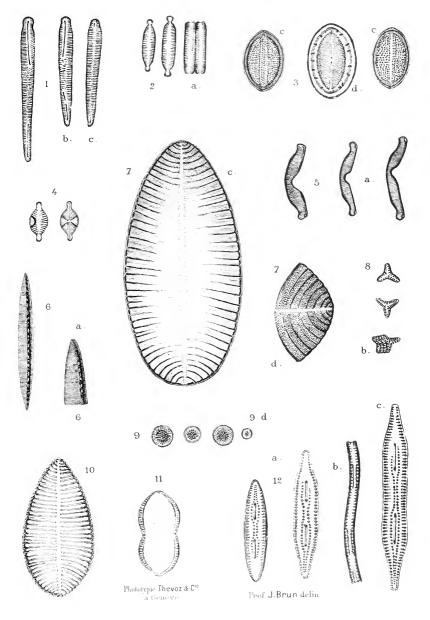






PLANCHE II.

Fig

- Melosira Borreri Grév. var. ignimontana J. Br. et F. Hérib. b, face connective.
- Navicula icostauron Cl. et Grun, var. conifera J. Br. et F. Hérib.
- 3. recta J. Br. et F. Hérib.
- aquitaniæ J. Br. et F. Hérib., dessiné à ⁴⁰⁰/₁.
 a, var. undulata.
 b, type.
- basaltæproxima J. Br. et F. Hérib.
 c, var. bigibba.
 d, type.
- Tetracyclus decoratus J. Br. et F. Hérib. d, face valvaire.
- 7. Periptera saxogallica J. Br. et F. Hérib.
 - a, b, face connective.
 - c, face valvaire.
 - d, frustule entier.
- 8. Striatella Girodi F. Hérib. et J. Br.
 - c. face connective.
- 9. Melosira Heribaudi J. Brun.
 - a, face valvaire.
 - b, face connective.

Grossissement $\frac{600}{4}$.

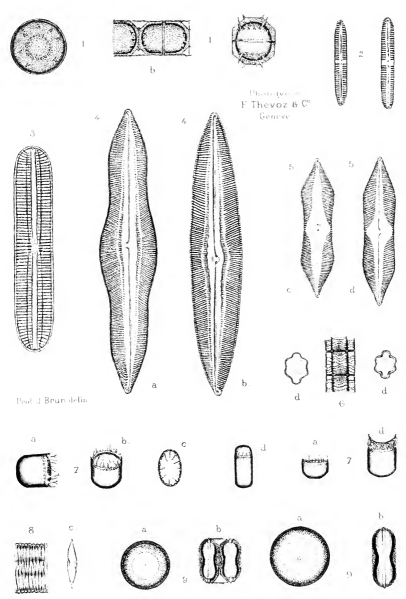






PLANCHE III.

Fig.	
1 6	et 2. Cocconcis intermedia M. Perag. et F. Hérib.
	1, face supérieure 2, face inférieure.
3.	— speciosa Greg. var.?
4 6	et 5. — trilineatus M. Perag. et F. Hérib.
	4, valve supérieure. — 5, valve inférieure.
6 €	et 7. Gomphonema Mustela Ehrb. var. curvata J. Br. et
	M. Perag.
	6, face connective. -7 , face valvaire.
8.	 subclavatum Grun. var. acuminata
	M. Perag. et F. Hérib.
9.	- Hebridense Greg. var.?
10.	Cymbella aspera Ehrb.
11.	- Pauli M. Perag. et F. Hérib.
12.	 Cistula Hempr. var. fusidium.
13.	Epithemia Zebra Ehrb. var. longissima (Ehrb.), M. Perag.
	et F. Hérib.
14.	 var. longicornis M. Perag. et F. Hérib.
15.	 var. undulata M. Perag. et F. Hérib.
16.	 turgida Ktz. forma crassa M. Perag. et F. Hérib
17.	- Hyndmanii W. Sm. var. curta M. Perag. et
	F. Hérib.
18.	Stauroneis amphilepta Ehrb.
19.	- anceps Ehrb. var. hyalina M. Perag. et F. Hérib.
20.	 acutivscula M. Perag. et F. Hérib.
21.	 gallica M. Perag, et F. Hérib.
22.	- Bruni M. Perag. et F. Hérib.
23 (et 21. Tetracyclus ellipticus (Ehrb.) M. Perag.
25.	- Lancea (Ehrb.) M. Perag.
26.	 compressus (Ehrb.) M. Perag.
27.	- emarginatus W. Sm

Grossissement $\frac{600}{1}$.

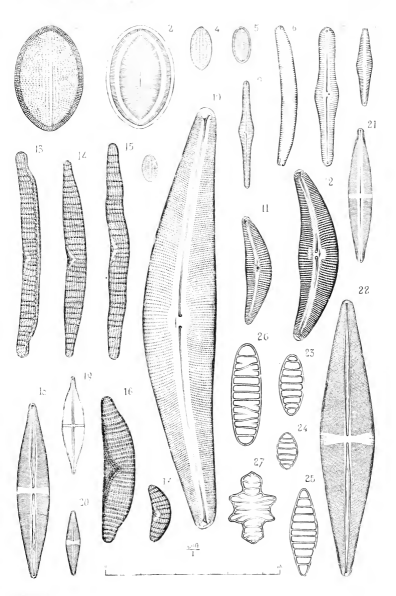


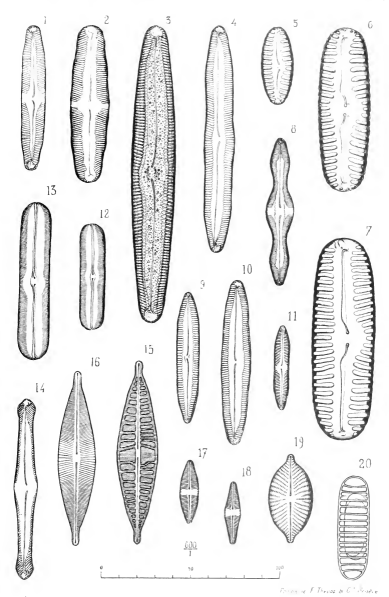




PLANCHE IV.

rig.		
1	Navicula	divergens W. Sm. var. prolongata J. Br. et M. Perag.
2.		 var. undulata M. Perag. et F. Hérib.
3,		major Ktz. var. horrida M. Perag. et F. Hérib.
4.	-	Esox Ehrb.
5 .	_	lata Bréb. var. minor M. Perag. et F. Hérib.
6.		megaloptera Ehrb.
7.	_	costata Ehrb.
8.	_	Heribaudi M. Perag.
9.	_	hybrida M. Perag. et F. Hérib.
10.		hemiptera Ktz. var. Bielawskii F. Hérib. et
		M. Perag.
11.		notata M. Perag. et F. Hérib.
12.		americana Ehrb. forma minor M. Perag. et
		F. Hérib.
13.	_	 var. bacillaris M. Perag. et F. Hérib.
14.	_	gibba Ehrb. var. hyalina M. Perag. et F. Hérib
15.		cuspidata Ktz. forma craticula. M. Perag. et
		. F. Hérib.
16.		 var. Heribaudi M. Perag.
17.		Creguti F. Hérib. et M. Perag.
18,	_	 var. lanccolat i. M. Perag. et F. Hérib.
19.		arverna M. Perag. et F. Hérib.
20	Tatraqual	lue Laurina (Eliph) M. Parag

Grossissement $\frac{600}{4}$ e



M. Pr. tes





PLANCHE V.

Fig.	
1 et 2. Nitzschi	a vitrea Norm, var. gallica J. Br.
	1, face valvaire. -2 , face connective.
3. —	Kittlii Grun.
4. Stenopterobio	anceps Lewis.
5. Eunotia	pectinalis Rab. var. ventricosa Grun.
6 et 7. —	Arcus Ehrb. var. plicata J. Br. et F. Hérib.
8, 9 et 10. Mele	osira Bruni M. Perag. et F. Hérib.
	8, face connective. — 9 et 10, faces val-
	vaires.
11	- striata M. Perag. et F. Hérib.
12, 13 et 14.	- rarennarum M. Perag. et F. Hérib.
	12 et 14, faces valvaires. — 13, face
	connective.
15	- crenulata Ehrb. var. undulata M Perag.
10.	et F. Hérib.
16 Cuelotella co.	nta Ktz. var. arverna M. Perag. et J. Br.
	discus pyymæus J. Br. et M. Perag.
19.	var. micropunctata M. Perag. et F. Hérib.
20.	-
	chambonis M. Perag. et F. Hérib.
21. –	dispar M. Perag. et F. Hérib. (valve supérieure).
22. —	- valve inférieure, à une autre
,	mise au point.
23 et 24. —	var. radiata. M. Perag. et F. Hérib.
25. Heribaudia t	ernaria M. Perag.

Grossissement $\frac{600}{1}$.

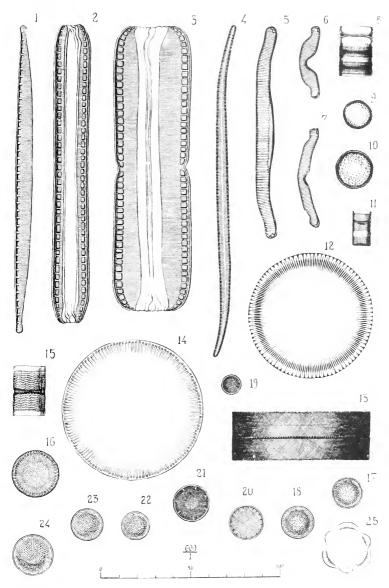






PLANCHE VI.

Fig.
1. Cyclotella Iris J. Br. et F. Hérib.
2. – var. ovalis J. Br. et F. Hérib.
3. — face connective.
4. — var. cocconciformis J. Br. et F. Hérib.
5. Tetracyclus tripartitus J. Br. et F. Hérib.
a, face valvaire. — b , face connective.
6. Synedra Acus Grun, var. ventricosa J. Br. et F. Hérib.
7. Cymbella conifera J. Br. et F. Herib.
8. Navicula Julieni F. Hérib. et J. Br.
c, éclairage oblique montrant la striation.
d, terminaison dessinée à $\frac{1200}{4}$.
9. — var. elliptico-lancéolée.
10. Nitzschia ignimontana J. Br. et F. Hérib.
a, partie médiane ventrue, dessinée à $\frac{1200}{1}$.
b , terminaison dessinée à $\frac{1200}{1}$.
11. Gomphonema cantalicum F. Herib. et J. Br.
a, face valvaire.
θ , terminaison dessinée à $\frac{1800}{1}$.
c, face connective.
d , terminaisen dessinée à $\frac{1500}{1}$.
12. — forma major.
13. — var. costalonga, dessinée à $\frac{200}{4}$.
14. Cymbella Bouleana F. Hérib. et J. Br.
15. Melosira canalifera J. Br. et F. Hérib.
a, valve vue en dessous.
b, valve vue en dessus.
c, face connective.

Grossissement $\frac{600}{1}$.

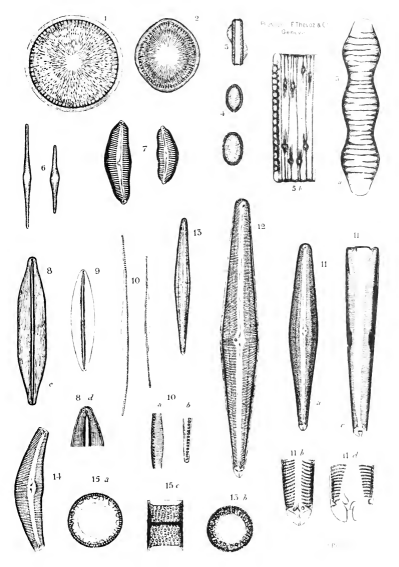




TABLE ALPHABÉTIQUE

DES GENRES, DES ESPÈCES ET DES SYNONYMES.

Les noms des genres sont imprimés en caractère égyptien ; les espèces en « romain » et les synonymes en italique.

Pages.	Pages,
Achnanthes Bory, 1822 47	Amph. lincolata Ktz 62
- Biasolettiana Grun 48	- minutissima W. Sm 63
- coarctata Grun 47	— Normanii Rab, 62
delicatula Grun 48	— ovalis Ktz 62
- exigua Grun	- Pediculus Grun 63
— exilis Ktz 48	— — var. exilis Grun 63
— flexella Breb 50	var. major Grun 63
- var. alpestris J. Br 51	var. minor Grun 63
- gibberula Cl 50	- Proteus Greg 64
- hungarica Grun	— salina W. Sm 62
- lanceolata Grun 49	- veneta Ktz 62
- var. elliptica Cl 219	Asterionella Hass. 1855 142
- microcephala Grun 49	— formosa Hass 142
- minutissima Ktz 49	— — var. gracillima Grun 142
— Peragalli nor 50	Biblarium crux Ehrb
- subsessilis Ktz 47	Campylodiscus Ebrb. 1841, 481
— trinodis Grun 50	- costatus W. Sm 182
Achnantidium flexellum Bréb 50	— hybernicus Ehrb 182
Amphipleura Ktz. 1844 122	— noricus Ehrb ts1
— pellucida Ktz 122	— simulans Greg t82
Amphiprora Ehrb. 1843 , 123	- spiralis W. Sm 181
— recta Greg 123	— Thuretii Bréb· 182
Amphora Ehrb. 4831 62	Ceratoneis Ehrb. 1840 136
- abbreviata Bleisch 63	— Arens Ktz
- acutiuscula Ktz, 62	 var. amphioxys Rab 137
— affinis Ktz 63	Cocconeis Ehrb. 1835 43
- Ergadensis Greg 64	— californica forma
— gracitis Ehrb., 63	— intermedia <i>nor</i> (1)
— hyalina Ktz 64	— — forma minor nov
— humicola Grun 62	— lineata Grun 44
- Lilouca Ehrh 63	- var. englypta Grun 46

Coc. lineata forma miner	46	Cymb. alpina forma mino"	220
— molesta Ktz	46	— amphicephala Næg	65
- Pediculus Ehrb	4.3	— anglica Lag	67
— yar, rotunda nov	218	— aspera Ehrb	69
— Placentula Ehrb	44	— Bouleana nov	220
- forma minor nov	218	— Cistula Hempr	70
- Rouxii nov	45	— var. fusidium nor	71
— salina Rab	43	— conifera nor	:20
— speciosa Greg	46	— cuspidata Ktz	65
— tenuissima Næg	46	— cymbiformis Elnb	69
— trilineatus nor	47	— delecta A. Sch	68
Coscinodiscus Ehrb. 1838	193	— Ehrenbergii Greg	64
- chambonis nov	195	— — var. minor V. H	65
— exasperans Roth	195	— gastroides Ktz	68
— dispar nov	194	var. minor V. H	68
— var. radiata nov	194	— helvetica Klz	72
— Hauckii Grun	195	— lævis Næg	66
— minor W. Sm	185	— lanceolata Ehrb	68
pygmæus nov	194	— — var. W. Sm	69
- var. micropunctata nor	194	— leptoceras Ktz	66
 var. crassipunctata nov 	226	forma curta nor	920
— radiatus Ehrb	194	— — forma minor nov	550
Cyclotella Ktz. 1833	191	— maculata Ktz	71
— bodanica Eul	192	— — forma curta Grun	72
- comensis Grun	192	- microcephala Grun	67
- comta Ktz	191	— minor Ag	70
- var. arverna nov	191	- naviculiformis Auersw	65
- Iris nov	224	— norvegica Grun	67
— var. ovalis nov	225	← obtusa Greg	65
 var. cocconeiformis nov 	225	— parva W. Sm	70
— Kutzingiana Thw	192	— Pauli nov	70
— Meneghiniana Ktz	193	pusilla Grun	66
 var. rectangulata Grun 	224	— stomatophora Grun	68
- operculata Ktz	191	— subæqualis Grun	65
- var. antiqua W. Sm	191	— tumida Bréb	72
- rotula W. Sm	193	— turgidula Grun	68
— stelligera Cl. et Grun	193	- rariabilis Wartm	71
- Temperei nor	231	Denticula Ktz. 1844 — elegans Ktz	150
Cymatopleura W. Sm, 1853.		— etegans Ktz — var, thermalis Ktz	150
— elliptica W. Sm	160	— Var. thermans Ktz	151
- var. subconstricta Grun	160	— inflata W. Sm	150
— hibernica W. Sm		— tenuis Ktz	150
— var. major nov — nob//is Hass	161	— var. intermedia Grun	150
— Robert Breb	160 161	- var. mesolepta Grun	
- var. apiculata Pritch	161	Diatoma DC. 1805	
Cymbella Ag. 1830	64	- anceps Grun	
- Arcus Hass	136	- var. anomalum W. Sm	
— affinis Ktz	66	- Ebr nbergii Ktz	
— alpina Grun,		- var. Grande W. Sm	

— var. minor nov...... 129

- var. obliqua nov..... 173

Fr. brevistriata Grun 146	
— var. laponica Grun 146	1
 — var. Mormorum Grun 147 	
— — var. pusilla Grun 146	
 — var. subcapitata Grun 147 	
— capucina Desm 142	
 — var. acumioata Grun 143 	
 — var. acuta Grun 143 	l .
var. mesolepta Grun 143	
- construens Grun 143	,
— — var. capitata nov 155	
- var. genuina Grun 144	— var. curta nor 53
— — var. pumila Grun 143	
 var. Venter Grun 144 	
— contracta Schum 143	
— elliptica Schem 145	
- forma minor Grun 146	The state of the s
- Harrisonii Grun 145	
- hyalina Grun	
— intermedia Grun 146	THE CHILD LEGIS FIRST STATE OF
- mutabilis Grun 145	0,7,000 12,000 11,000
- nitzschioides Grun 149	
— var. Brasiliensis Grun 149	orongatam, Ettil
— pacifica Grun 147	
- var. trigona nov 147	
- parasitica Grun 146	
- var. subconstricta Grun 146	grande Balbitilities on
producta Grun 148	1
- striatula Lyogb 149	
undata W. Sm	
— — var. W. Su	
— undulata Cram	
- virescens Ral's 147	— — var. pumila Grun 57 — micropus Ktz 57
- var. elongata nor 148	— micropus Ktz 57 — var, minor Grun 57
- var. exigua nov 148 - var. ventricosa nov 148	- minutissimum Bréb 56
- var. ventricosa nor 148 - Frustulia saxonica Rab 110	— montanum Schum 55
— pelliculosa Bréb 12t	— var. pumila Grun 55
Gomphogramma rupestre A. Br 159	— Mustela Ehrb 59
Gomphonema Ag. 1824 52	- var. curvata nov 59
— abbreviatum Ktz	- forma minor nov 59
acuminatum Ehrb 53	- olivaceum Ehrb
- var. Clavus Bréb 54	— parvulum Ktz 56
- var. coronata Ehrb 54	- var. lanceolata Ehrb 56
- var. intermedia Grun 54	- var. subcapitata V. Il 56
- var. laticeps Grun 54	- Sarcophagus Greg 61
- var. pusilla Grun 54	- semiapertum var
- var. trigonoceph. Ehrb. 54	— subtile Ehrb 58
afline Ktz 60	- subclavatum Grun 55
- angustatum Grun 60	

Gomph. tenellum Ktz	56	Mer. constr. forma cum valvis int.	154
— truncatum Ehrb	52	- Zinkenii Ktz	154
- Vibrio Ehrb	59	Navicula Boty 1822	80
Grammouema striatula Ag	149	— acrosphæria Bréb	93
Grunowia Tabellaria Rab	166	- var, lævis nor	93
Hantzschia Grun. 1877	162	- var. minor nov	93
- amphioxys Grun	162	— acuminata W. Sm	100
— var. intermedia Grun	162	— affinis Elab	114
- var. major Grun	162	- var. undulata Grun.	115
- var. vivax Grun	162	— ambigua Ehrb	108
— elongata Grun	162	— americana Elub.	116
Heribaudia M. Perag. 1893	19	- var. bacillaris nov	116
- ternavia M. Perag. nov	196	- forma minor nor	116
Himuntidium gracile Ehrh	135	- amphigomphus Ehrh	113
Mastogloia Thw. 1848	80	— amphirbynchus Elub	113
— Dansei Thw	80	- var. major nov	113
- Smithii Thw	80	— amphisbæna Bory	110
Melosira Ag. 1824	184	— ampliata Ehrb	116
- arenaria Moor	186	- var. minor nov	116
- Borreri Grév	184	— anglica Ralfs	102
- var. ignimontana nov	184	- ungusta Gran	99
- Boulayana nov	229	- aponina Ktz	110
— Bruni nov	188	— appendiculata Ktz	95
— canalifera nov	224	— var, irrorata Grus	95
— crenulata Ktz	186	- aquitaniæ nor	81
- var. ambigua Grun	187	- var. undulata	81
 var. undulata nov 	187	- arverna nor	105
- var. valida Grun	187	— atomoides Grun	120
- Dickiei Ktz	188	— atomus Grun	120
- distans Ehrb	185	— bacillaris Greg	117
 — var. alpigena Gran 	185	— bacılliformis Gron	117
— granulata Eurb	186	- Bacil'um Ehrb	117
— Heribaudi J. Br. nor	190	basaltæproxima nor	89
- lævis Grun	187	— — var. bigibba	89
lineolata Grun	188	— bicapitata Lag	513
— lirata Ebrb	186	— — var. hybrida G. uu	94
— var. lacustris Grun	186	- biceps Greg	94
— moniliformis Ag	184	— biglobosa Schum	95
- nivalis W. Sm	185	— Linodis W. Sm	121
- orichalcea Mertens	189	- bisulcata Lag	117
— Ræseana Moor	185	— var. major nov	117
spinosa Grév	185	- Bogoteusis Grun	95
— striata <i>nor</i> ,	190	— bomboides A. Sch	103
— tenuis Grun	188	— var, media Grun	104
— tenuissima Grun	188	— yar minor nor	104
— varennarum nor	189	— borealis Ktz	86 86
- varians Ag	184	— var. major nov	
Meridion Ag. 1824,	153	- var. minor nor	86
— circulare Λg	153	— Bouhardi nor	228 88
- constrictum Ralfs	153	— Brebissonii Ktz	22

Nav. Breb. var. diminuta Gr 88	Nav. gracillima Pritch 87
 var. elongata nov 89 	- Gregaria Donk 102
- var. ovalis H. Perag 88	— hemiptera Ktz 84
- var. subproducta Grun 88	- var. Bielawskii nov 85
— brevistriata Grun 95	- Heribandi M. Perag. nov 112
- cardinalis Ktz 85	— Heufleri Grun
- Cesatii Rab 103	— humilis Donk 86
— cineta Ktz	— hybrida <i>nov</i>
- Columnaris Ehrb 113	- icostauron var. nov 91
- costata Ehrb 87	— Iridis Elab 113
— crassinervia Bréb 111	- var. angustata nov 113
- crassirostris Cl. et Grun 104	- Julieni nov 199
Creguti nov 119	- lævissima Klz
- var. lanceolata nor 120	var. elongata, nov 114
— cryptocephala Ktz101	- lanceolata Ktz 103
- cuspidata Ktz 107	lata Bréb 86
— var. Heribaudi nov 108	var. minor nov 86
- forma craticula nov 107	— latestriata Greg 86
- Cyprinus W. Sm 102	— latissima Greg 121
- Dactylus Ehrb 8t	— latiuscula Ktz 115
— Dariana A. Sch 82	- Legumen Ehrb. forma 97
— dccurrens Ehrb 95	- lepida Greg 118
— dilatata Ebrb 114	— leptocephala Bréb 98
— dicephala W. Sm 103	- limosa Ktz
- var. minor W. Sm 103	var. curta Grun 112
- divergens W. Sm 89	— — var. gibberula Grun, 112
- var. prolongata nov 89	- var. subinflata Grun 112
- var. undulata nor 89	- var. undulata Grun 112
— dubia Ehrb 114	— — forma major nov 112
— elliptica Ktz 104	— lineolata Ehrb 111
— var. extenta W. Sm 105	— longa Greg 87
 — var. major nov 105 	— macra Grun 97
- var. minutissima Gren 103	— major Ktz 82
— — var. ob!ongella Næg 105	— — var. borrida nov 83
— Esox Ehrb 82	— var. interrupta nov 83
- exilis Grun 110	megaloptera Ehrb 88
— falaisensis Grun 120	— Menisculus Sch. var 98
— firma Ktz	— mesolepta Ehrb 96
- var. W. Sm 116	— var. stauroneiforæis Grun. 96
— gastroides Greg 106	— mesotyla Ehrb 97
— gastrum Donk 102	— minima Grun
 — var. ellipti a nov 102 	— minuscula Grun 121
— — forma major <i>nor</i> 102	- minutissima Grun 120
— gentilis Donk 81	— mutica Ktz 106
gibba Ehrb 92	var. Cohnii V. H 106
var. hyalina nov 92	— nivalis Ehrb 96
— gigas Ehrb 81	- var. interrupta W. Sto 96
— globiceps Greg 95	— nobilis Ehrb 80
- gracilis Ehrb 99	— var. gracilis nov 80
— var. V. H 99	nodosa Ktz 96

- notata nue	TYPE CONTROL Port	0=1:	NT	
— oblonga Ktz.				94
- oculata Bréh.				
— ovalis Hilse				
parva Grun			•	
— patula W. Sm.				
Peisonis Grun	•			
— pelliculosa Hilse				
— peregrina Heib		- 1		
— perminuta Grun	•	- 1		
— perpusilia Grun				
Placentula Ehrb 102	•	- 1		
— polyptera Ehrb. 98 — vulgaris Heib. 109 — Porrecta Ehrb. 83 — var. lacustris. J. Br. 110 — producta W. Sm. 113 Nitzschia Hass. 1843. 162 — pumila Grun. 119 — acicularis W. Sm. 174 — pumila Bréb. 93 — acuminata Grun. 164 — var. minuta V. II. 118 — aunphibia Grun. 172 — pusilla W. Sm. 106 — aunphibia Grun. 173 — pusilla W. Sm. 106 — aunphibia Grun. 172 — var. acuta Grun. 90 — aunphibia Grun. 163 — radiosa Ktz. 99 — bilobata W. Sm. 163 — radiosa Ktz. 99 — bilobata W. Sm. 163 — recta nov. 90 — Brebissonii W. Sm. 168 — recta nov. 90 — Brebissonii W. Sm. 168 — calida Grun. 162 — var. hybrida Grun. 163 — rhyneocephala Ktz. 101 — communis Rah. 172 — var. bilonedga Ktz. 101 — comm				
— Porrecta Ebrb.		105		
— producta W. Sm. 113 Nitzschia Hass. 1843 162		98		
— pseudobacillum Grun.		83		110
— pumila Grun 119 — acutiuscula Grun 173 — punctala Bréb 93 — acuminata Grun 164 — var. minuta V. II 118 — amphibia Grun 173 — pusilla W. Sm 106 — var. Frauenfeldii Grun 173 — pusilla W. Sm 106 — amphibia Grun 173 — quinquerodis Grun 96 — angustata W. Sm 163 — radiosa Ktz 99 — bilobata W. Sm 163 — recta nov. 90 — Brebissonii W. Sm 168 — recta nov. 90 — Brebissonii W. Sm 168 — recta nov. 90 — Brebissonii W. Sm 168 — recta nov. 90 — Brebissonii W. Sm 168 — recta nov. 90 — Brebissonii W. Sm 168 — recta nov. 90 — Brebissonii W. Sm 168 — recta nov. 101 — communis Rah 172 — robuscephala Ktz 101 — var. oblusa Grun 172 — var. oblongella Grun 121 — benticula Grun 163		115		
— punctata Bréb. 93 — acuminata Grun. 164 — Pupula Ktz. 118 — aupphibia Grun. 172 — var. minuta V. H. 118 — var. Frauenfeldii Grun. 172 — pusilla W. Sm. 106 — amphibia Grun. 162 — Quinquenodis Grun. 96 — angustata W. Sm. 163 — radiosa Ktz. 99 — bilobata W. Sm. 163 — recta nov. 90 — senihardtii Gran. 162 — recha nov. 90 — senihardtii Gran. 162 — rhomboides Ehrb. 110 — communis Rab. 172 — rhomboides Ehrb. 110 — communis Rab. 172 — rhomboides Ehrb. 110 — var. oltusa Grun. 163 — rhyncocephala Ktz. 101 — var. oltusa Grun. 163 — var. minor Grun. 121 — var. oltusa Grun. 163 — var. minor Grun. 121 — omstricta Greg. 163 — var. perajaliroides Grun. 167 — disiapata Grun. 167 — seminulum Grun. 119	— pseudobacillum Gruu 1	118	— acicularis W. Sm	174
Pupula Ktz.		119	— acutiuscula Grun	173
— var. minuta V. II. 118 — var. Frauenfeldii Grun. 173		93	— acuminata Grun	164
— pusilla W. Sm. 106 — Quinquenodis Grun. 96 — radiosa Ktz. 99 — var. acuta Grun. 160 — recta nov. 90 — Reinhardtii Gran. 102 — rhomboides Ehrb. 110 — rhyneocephala Ktz. 101 — rostellata Ktz. forma. 101 — var. oblongella Grun. 121 — var. oblongella Grun. 121 — var. oblongella Grun. 121 — var. oblongella Grun. 107 seminulum Grun. 107 seminulum Grun. 107 serians Ktz. 109 — var. ninima Grun. 109 — var. minor Grun. 109 — var. peragalli nov. 109 — var. Bulnheimima Grun. 173 — var. Bulnheimima Grun. 173 — var. Perpusilla Rab. 173 — var. perpusilla Rab. 173 — var. perpusilla	— Pupula Ktz	118	— amphibia Grun	172
— Qninquenodis Grun. 96 — angustata W. Sm. 163 — radiosa Ktz. 99 — bilobata W. Sm. 165 — ecta nov. 90 — var. hybrida Grun. 165 — recta nov. 90 — Brebissonii W. Sm. 168 — Reinhardtii Gran. 102 — Calida Grun. 164 — rhomboides Ehrb. 110 — communis Rab. 172 — rhomboides Ehrb. 110 — communis Rab. 172 — rostellata Ktz. 101 — var. obtusa Grun. 163 — rostellata Ktz. 101 — commutata Grun. 163 — var. minor Grun. 121 — constricta Greg. 163 — var. minor Grun. 121 — dissipata Grun. 167 — var. blosegla Grun. 167 — dissipata Grun. 167 — seminulum Grun. 119 — clongata Hass. 163 — var. pragilarioides Grun. 169 — clongata Hass. 167 — var. minor Grun. 109 — var. peragalli nov. 109 — var. Balnheimirua Grun. 173	— var. minuta V. H 1	118	— — var. Frauenfeldii Gruu	173
— radiosa Ktz. 99 — bilobata W. Sm. 163 — var. acuta Grun. 160 — var. hybrida Grun 165 — recta nov. 90 — Brebissonii W. Sm. 165 — Reinhardtii Gran. 102 — calida Grun. 164 — rhomboides Ehrb. 110 — communis Rab. 172 — rhyneocephala Ktz. 101 — var. oltusa Grun. 163 — rostellata Ktz. forma. 101 — communata Grun. 163 — var. minor Grun. 121 — communata Grun. 163 — var. oblongella Grun. 121 — dissipata Grun. 167 — var. oblongella Grun. 121 — dissipata Grun. 167 — seminulum Grun. 107 — dissipata Grun. 167 — seminulum Grun. 119 — elonguta Hass. 167 — var. fragilarioides Grun. 119 — fonticola Grun. 173 — var. minina Gran. 109 — var. minina Grun. 173 — var. Peragalli nov. 109 — var. perpusilla Rab. 173 — var. perpusill	— pusilla W. Sm	106	— amphioxys W. Sm	162
- var. acuta Gtun. 160 - recta nor. 99 - Reinhardtii Gran. 102 - rhomboides Ehrb. 110 - rhyncocephala Ktz. 101 - rostellata Ktz, forma 101 - Rotæana Grun. 121 - var. minor Grun. 121 - var. oblongella Grun. 121 - var. fragilarioides Grun. 119 - seminulum Grun. 119 - var. fragilarioides Grun. 119 - var. minor Grun. 100 - var. fragilarioides Grun. 119 - var. minor Grun. 101 - var. minor Grun. 101 - var. minor Grun. 101 - seminulum Grun. 119 - var. fragilarioides Grun. 119 - var. minor Grun. 100 - var. minor Grun. 100 - var. minor Grun. 101 - var. minor Grun. 101 - var. minor Grun. 102 - var. minor Grun. 103 - var. minor Grun. 105 - var. minor Grun. 105 - var. minor Grun. 107 - var. minor Grun. 108 - var. minor Grun. 109 - var. minor Grun. 100 - var. minor Grun. 101 - Hantzschiana Rab. 173 - subacuta Ehrb. 85 - subcapitata Grun. 174 - Kittlii Grun. 174 - Kittlii Grun. 174 - Kittlii Grun. 174 - Kittlii Grun. 175 - Kulzingiana Wilse. 174 - Kittlii Grun. 175 - Kulzingiana Wilse. 175 - Ineonspicua Grun. 176 - Kittlii Grun. 176 - Kittlii Grun. 177 - Kitt	—. Quinquenodis Grun	96	— angustata W. Sm	163
— recta nov. 90 — Brebissonii W. Sm. 168 — Reinhardtii Gran 102 — Calida Gran 164 — rhomboides Ebrb. 110 — communis Rab. 172 — rhypeocephala Ktz. 101 — communis Rab. 172 — rostellata Ktz. forma. 101 — communis Rab. 172 — rostellata Ktz. forma. 101 — commulata Grun. 163 — var. minor Grun. 121 — benticula Grun. 163 — var. blongella Grun. 121 — benticula Grun. 167 — var. blongella Grun. 121 — benticula Grun. 167 — seminulum Grun. 107 — dubia W. Sm. 163 — var. mininum Grun. 119 — elonguta Hass. 163 — var. minima Grun. 109 — elonguta Hass. 163 — var. minor Grun. 109 — var. minor Grun. 173 — var. peragalli nov. 109 — var. Bulnheimima Grun. 173 — var. Perpusilla Rab. 173 — var. perpusilla Rab. 173 <t< td=""><td>— radiosa Ktz</td><td>99</td><td>— bilobata W. Sm</td><td>165</td></t<>	— radiosa Ktz	99	— bilobata W. Sm	165
— Reinhardtii Gran. 102 — Calida Grun. 164 — rhomboides Ehrb. 110 — communis Rab. 172 — rhyncocephala Ktz. 101 — communis Rab. 172 — rostellata Ktz. forma. 101 — communiata Grun. 163 — var. minor Grun. 121 — constricta Greg. 163 — var. oblongella Grun. 121 — benticula Grun. 163 — var. oblongella Grun. 121 — tonstricta Greg. 163 — var. oblongella Grun. 121 — dissipata Grun. 163 — seutelloides Grun. forma. 107 — dubia W. Sm. 163 — seminulum Grun. 119 — elonguta Hass. 167 — var. fragilarioides Grun. 101 — fossilis Grun. 171 — serians Ktz. 102 — fonticola Grun. 171 — var. minima Grun. 109 — var. minima Grun. 163 — var. perqusilla Rab. 173 — var. perqusilla Rab. 173 — var. perqusilla Rab. 173 — var. perqusilla Rab. 173 — stomatophora Grun. 92 — inconspicua Grun. 174 <td>— yar. acuta Giun</td> <td>100</td> <td>— — var. hybrida Grun</td> <td>165</td>	— yar. acuta Giun	100	— — var. hybrida Grun	165
— rhomboides Ehrb. 110 — communis Rab. 172 — rhyneocephala Ktz. 101 — var. oldusa Grun. 172 — rostellata Ktz. forma. 101 — communiata Grun. 163 — war. minor Grun. 121 — constricta Greg. 163 — var. oblongella Grun. 121 — benticula Grun. 165 — var. oblongella Grun. 121 — dissipata Grun. 167 — rupestris Ktz. 83 — var. media Grun. 167 — seminulum Grun. 119 — dubia W. Sm. 163 — seminulum Grun. 119 — clonguta Hass. 167 — var. fragilarioides Grun. 119 — fonticola Grun. 171 — serians Ktz. 109 — fonticola Grun. 173 — var. minina Gran. 109 — var. grun. 173 — var. Peragalli nov. 109 — var. Bulnheimirum Grun. 173 — var. perpusilla Rab. 173 — var. perpusilla Rab. 173 — slesvicensis Grun. 104 — hungarica Grun. 164 — sphær	— recta nov	90	— Brebissonii W. Sm	168
— rhyncocephala Ktz. 101 — var. oldusa Grun. 172 — rostellata Ktz, forma 101 — commutata Grun. 163 — var. minor Grun. 121 — constricta Greg. 163 — var. oblongella Grun. 121 — Denticula Grun. 163 — var. oblongella Grun. 121 — dissipata Grun. 167 — rupestris Ktz. 83 — var. media Grun. 167 — seminulum Grun. 119 — dubia W. Sm. 163 — seminulum Grun. 119 — clonguta Hass. 167 — var. pragilarioides Grun. 119 — fonticola Grun. 171 — serians Ktz. 169 — fossilis Grun. 173 — var. minina Grun. 169 — var. pragusili nov. 173 — var. perqusili nov. 109 — var. perqusilia Rab. 173 — slavitonis Grun. 163 — var. perqusilia Rab. 173 — stauroptera Grun. 92 — inconspicua Grun. 164 — stomatophora Grun. 92 — inconspicua Grun. 174 — subcapitata Grun. 93 — Kittlii Grun. 174	— Reinhardtii Gran	102	— Calida Grun	164
- rostellata Ktz. ferma. 101 - Rotæana Grun. 121 var. minor Grun. 121 var. bibongella Grun. 121 - rupestris Ktz. 85 - seutelloides Grun. forma 107 - seminulum Grun. 107 - var. fragilarioides Grun 119 var. fragilarioides Grun 119 var. minima Grun. 109 var. minima Grun. 109 var. minor Grun. 109 var. peragalli mor. 109 var. Peragalli mor. 101 - selsevicensis Grun. 101 - Smithii Breb. 104 - stauroptera Grun. 92 var. gracilis P. Petit. 92 - var. gracilis P. Petit. 92 - stomatophora Grun. 93 - subacuta Ehrb. 85 - subcapitata Grun. 108 - commutata Grun. 163 - constricta Greg. 163 - constricta Grun. 165 - constricta Grun. 167 - dubia W. Sm. 165 - constricta Grun. 167 - dubia W. Sm. 165 - constricta Grun. 167 - dubia W. Sm. 167 - dubia W. Sm. 165 - constricta Grun. 167 - dubia W. Sm. 165 - constricta Grun. 167 - dubia W. Sm. 165 - constricta Grun. 167 - dubia W. Sm. 165 - constricta Grun. 167 - dubia W. Sm. 165 - constricta Grun. 167 - dubia W. Sm. 165 - constricta Grun. 167 - dissipata Grun. 167 - dubia W. Sm. 165 - constricta Grun. 167 - dissipata Grun. 167 - dubia W. Sm. 165 - constricta Grun. 167 - dissipata Grun. 167 - dubia W. Sm. 165 - constricta Grun. 167 - dissipata Grun. 167 - dubia W. Sm. 165 - constricta Grun. 167 - dissipata Grun. 167 - dubia W. Sm. 165 - constricta Grun. 167 - dissipata Grun. 167 - dubia W. Sm. 165 - constricta Grun. 167 - dissipata Grun. 167 - dubia W. Sm. 165 - constricta Grun. 167 - dissipata Grun. 167 - dubia W. Sm. 165 - constricta Grun. 167 - var. perpusila Grun. 171 - constricta Grun. 163 - constricta Grun. 167 - dissipata	- rhomboides Ehrb	110	communis Rab	172
Rotæana Grun 121	— rhyncocephala Ktz	101	var. obtusa Grun	172
- var. minor Grun. 121 - var. oblengella Grun 121 - rupestris Ktz. 121 - seutelloides Grun. 107 - seminulum Grun. 119 - var. fragilarioides Grun 119 - serians Ktz. 109 - var. minima Grun. 109 - var. minima Grun. 109 - var. minima Grun. 109 - var. peragalli nov. 109 - slesvicensis Grun. 101 - Smithii Bréb. 101 - sphærophora Ktz. 109 - stauroptera Grun. 92 - var. gracilis P. Petit. 92 - stomatophora Grun. 93 - subacuta Ehrb. 85 - subcapitata Grun. 174 - Kittli Grun. 175 - Kittli Grun.	— rostellata Ktz, forma,	101	— commutata Grun	165
- var. oblongella Grun 121 - rupestris Ktz. 85 - seutelloides Grun, forma 107 - seminulum Grun, 119 - var. fragilarioides Grun 119 - var. gracilis P. Petit 92 - var. gracilis P. Petit 92 - var. gracilis P. Petit 92 - subcapitata Grun, 121 - dissipata Grun, 167 - dubia W. Sna. 163 - dubia W. Sna. 163 - clonguta Hass. 167 - footicola Grun, 171 - footicola Grun, 173 - fossilis Grun, 173 - fossilis Grun, 173 - var. minor Grun, 169 - var. peragalli me. 173 - var. peragalli me. 173 - var. perquesilla Rab, 173 - slesvicensis Grun, 161 - shangarica Grun, 164 - sphærophora Ktz, 169 - stauroptera Grun, 92 - var. gracilis P. Petit, 92 - stomatophora Grun, 93 - subacuta Ehrb, 85 - subcapitata Greg, 94 - linearis W. Sm. 169	— Rotæana Grun	121	— constricta Greg	163
- rupestris Ktz.	- var. minor Grun	121	- Denticula Grun	165
- rupestris Ktz.	 — var. oblongella Grun 	121	— dissipata Grun	167
- scutelloides Grun, forma 107 - seminulum Grun. 119 var, fragilarioides Grun 119 - serians Ktz. 109 - var, minima Grun 109 - var, minima Grun 109 - var, minima Grun 109 - var, minor Grun 109 - var, Peragalli nov 109 - slesvicensis Grun 101 - Smithii Bréb. 101 - sphærophora Ktz 109 - stauroptera Grun 92 - var, gracilis P. Petit 92 - stomatophora Grun 95 - subacuta Ehrb. 85 - subcapitata Greg 94 - dinearis W. Sm. 163 - elongarua Hass. 167 - kittlii Grun 157 - kutzingiana Milse 157 - kutzingiana Milse 157 - kutzingiana Milse 157 - linearis W. Sm. 168		84	— yar. media Grun	167
- var. fragilarioides Grun. 119 - serians Ktz. 109 - ver. minima Grun. 109 - var. minima Grun. 109 - var. peragalli nov. 109 - var. Peragalli nov. 109 - slesvicensis Grun. 101 - Smithii Breb. 101 - sphærophora Ktz. 109 - stauroptera Grun. 92 - var. gracilis P. Petit. 92 - stomatophora Grun. 93 - subacuta Ehrb. 85 - subcapitata Greg. 94 - lossidis Grun. 173 - frustulum Grun. 173 - frustulum Grun. 173 - var. minutula Rab. 173 - var. perpusilla Rab. 173 - lautzschiana Rab. 173 - hungarica Grun. 164 - ignimontana nov. 223 - inconspicua Grun. 174 - Kittlii Grun. 177 - Sulbacuta Ehrb. 85 - subcapitata Greg. 94 - linearis W. Sm. 109		107		
- var. naghariones (101) - serians Ktz. 109 - var. minina Grun. 109 - var. minor Grun. 109 - var. peragalli nov. 109 - var. peragalli nov. 109 - var. perpusilla Rab. 173 - slesvicensis Grun. 104 - var. perpusilla Rab. 173 - shevicensis Grun. 104 - var. perpusilla Rab. 174 - sphærophora Ktz. 109 - stauroptera Grun. 92 - var. gracilis P. Petit. 92 - var. gracilis P. Petit. 92 - stomatophora Grun. 95 - stomatophora Grun. 95 - subacuta Ehrb. 85 - subcapitata Greg. 94 - linearis W. Sm. 109	— seminulum Grun	119	— elongata Hass	
— serians Ktz. 109 — fossilis Grun. 173 — var. minima Grun. 109 — frustulum Grun. 173 — var. minor Grun. 109 — var. Bulnheimirum Grun. 173 — var. Peragalli nov. 109 — var. minutula Rab. 173 — slesvicensis Grun. 101 — var. perpusilla Rab. 173 — Smithii Breb. 104 — Hautzschiana Rab. 174 — stauroptera Grun. 92 — hangarica Grun. 164 — stauroptera Grun. 92 — ignimontana nov. 223 — var. gracilis P. Petit. 92 — inconspicua Grun. 174 — stomatophora Grun. 93 — Kittlii Grun. 174 — subcapitata Greg. 94 — linearis W. Sm. 109	- var. fragilarioides Grun	119	— fonticola Grun	171
- var. minima Grun. 109 - var. minor Grun. 109 - var. Buhheimirua Grun. 173 - var. Peragalli nov. 109 - var. gracili nov. 109 - var. minutula Rab. 173 - var. minutula Rab. 173 - var. minutula Rab. 173 - var. perpusilla Rab. 174 - sphærophora Ktz. 109 - stauroptera Grun. 92 - var. gracilis P. Petit. 92 - var. gracilis P. Petit. 92 - stomatophora Grun. 95 - stomatophora Grun. 95 - stomatophora Grun. 95 - subacuta Ehrb. 85 - subcapitata Greg. 94 - linearis W. Sm. 109	- serians Ktz	109	- fossilis Grun	
	— yar. minima Grun	109		
- var, Peragalli nov. 109 - slesvicensis Grun. 101 - smithii Breb. 104 - sphærophora Ktz. 109 - stauroptera Grun. 92 - var, gracilis P. Petit. 92 - stomatophora Grun. 95 - stomatophora Grun. 95 - subacuta Ehrb. 85 - subcapitata Greg. 94 - linearis W. Sm. 109 - slesvicensis Grun. 174 - stomatophora Grun. 95 - subcapitata Greg. 94 - linearis W. Sm. 109	- var. minor Grun	109		
— slesvicensis Grun 101 — var. perpusilla Rab. 173 — Smithii Breb. 104 Hautzschiana Rab. 173 — sphærophora Ktz 109 hangarica Grun 164 — stauroptera Grun 92 ignimontana nor 223 — var. gracilis P. Petit 92 inconspicua Grun 174 — stomatophora Grun 93 Kittlii Grun 171 — subcauta Ehrb. 85 Kutzingimu Wilse 151 — subcapitata Greg 94 linearis W. Sm 168		109		
- Smithii Bréb		101		
— sphærophora Ktz 109 hangarica Grun 163 — stauroptera Grun 92 ignimontana mor 223 — var. gracilis P. Petit 92 inconspicua Grun 174 — stomatophora Grun 95 Kittlii Grun 171 — subacuta Ehrb 85 Kutzingiana Wilse 174 — subcapitata Greg 94 linearis W. Sm 169		104		
— stauroptera Grun. 92 — ignimontana mor. 223 — — var. gracilis P. Petit. 92 — inconspicua Grun. 157 — stomatophora Grun. 95 — Kittlii Grun. 171 — subacuta Ehrb. 85 — Kutzingiana Wilse. 174 — subcapitata Greg. 94 — linearis W. Sm. 169		109		
— var. gracilis P. Petit. 92 — inconspicua Grun. 173 — stomatophora Grun. 95 — Kittlii Grun. 174 — subacuta Ehrb. 85 — Kutzingiana Wilse. 174 — subcapitata Greg. 94 — linearis W. Sm. 169		92	- ignimontana nor	
— stomatophora Grun. 95 — Kittlii Grun. 171 — subacuta Ehrb. 85 — Kutzingiana Wilse. 171 — subcapitata Greg. 94 — linearis W. Sm. 169		92	- inconspicua Grun	. 174
— subacuta Ebrb. 85 — Kutzingiana Wilse. 177 — subcapitata Greg. 94 — linearis W. Sm. 169		95	- Kittlii Grun	. 171
- subcapitata Greg 94 — linearis W. Sm 169	- subacuta Ehrh.	85	- Kutzingiana Hilse	. 171
	- subcanitata Greg	94	- linearis W. Sm	. 169
	1111 (1	94	-, — var. major V. 11	. 169

Nitz. microcephala Grun	172	Rh. curvala Gr	51
- minuta Bleisch	172	- Van Heurckia Grun	51
- minutissima W. Sm	167	Rouxia J. Br. et F. Hérib, 1893.	156
— obtusa W. Sm	168	— Peragalli nov	156
 var. scapelliformis Grun. 	168	Schizonema vulgare Thw	109
— ovalis Ara	172	Stauroneis Ehrb. 1843	75
Palea Ktz. ,	17 t	- acuta W. Sm	78
— — var. exilis Grun	171	— acutiuscula nov	78
- var. tenuirostris Grun	171	- amphilepta Ehrb	77
- panduriformis Greg. var	163	- anceps Ehrb	77
— recta Htz	169	- var. amphicephala Ktz	78
— sigmoidea Nitz	167	- var. hyalina nov	78
- var. armoricana Grun	167	— Bruni nor	76
— sinuata Grun	166	- Colmii Hilse	106
- Smithii Pritch	168	— dilatata W. Sm	79
- socialis Greg. var. noc	166	— exilis Ktz	48
— spectabilis Rab	168	— gallica nor	77
— subtilis Grup	169	— gracilis W. Sm	76
— Tabellaria Grun	166	- Legumen Ehrb	79
- tenuis Grun	169	— Mesopachya Ehrh	79
— thermalis Auersw	165	- Phænicenteron Ehrb	75
Trybhonella Htz	163	— var. gracilis nor	75
— tubicola Grun	172	- var. lanceolata J. Br	76
- vermicularis 11tz	168	- forma crassa nor	76
- Victoriæ Grun	163	- platystoma Ebrb	79
— vitrea Norm	170	— punctata Kiz	106
→ var. gallica J. Br. nor	170	- rectangularis Greg	118
- rirax Grun	162	— scotica A. Sch.	79
Odontidium Harrisonii W. Sm	145	- Smithii Grun	79
- hyemale Lyngh	152	Stenopterobia Breb. (mst.).	182
- mutabile W. Sm	155	- anceps Lewis	182
Orthosira spinosa W.Sm	185	Stephanodiscus Ehrb. 1845.	193
Periptera Ebrb. 1844	183	- Astrea Kiz	193
— saxogallica nov	183	- minutela Grun	193
Peronia Bréb. et Arn. 1868	155	— Hantzschianus Grun	193
- Heribaudi nor.	155	Striatella Ag. 1832	157
Pinnularia biglobosa Schum	95	- Girodi nov	157
Pleurosigma Ktz. 1853	122	Surirella Turp. 1827	174
— acuminatum Grun	122	— angusta Ktz	181
- var. scalproides Rab	122	- var. contorta P. P tit	181
- attenuatum Ktz	122	- upiculata W. Sm	181
— gracilentum Rab	123	- bifrons Ehrb	177
- Kutzingii Grun	123	— biseriata Bréb	177
- lacustre W. Sm		— var. elliptica P. Petit	177
- Spencerii W. Sm		- var. Ktz	
Raphoneis Ehrb. 1844			177
- amphiceros Ehrh	136	- var. linearis W. Sm	177
— belgica Grun	136	var. subacuminata V. H.	177
		— Bruni F, Hérib	177
— var. elongata Grun,		— Crumena Bréb	
Rhoicosphenia Grun 1860	5 I	- elegans Ehrb	179

Van Heurekia evassineveia Bréh., 111

- lincolata Cl..... 111











